



BIENESTAR  
FAMILIAR

PROCESO  
PROMOCIÓN Y PREVENCIÓN

ANEXO FICHAS TÉCNICAS CATEGORÍA MATERIAL  
PEDAGÓGICO

A8.G10.PP

08/07/2025

Versión 1

Página 1 de 109

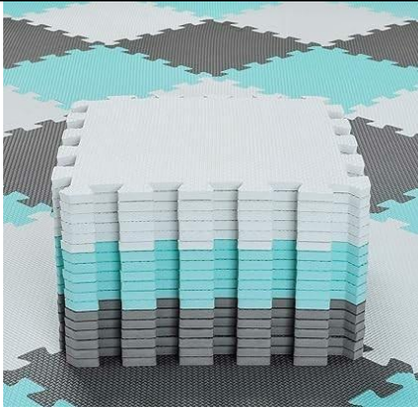
**ANEXO  
FICHAS TÉCNICAS  
CATEGORÍA MATERIAL PEDAGÓGICO**

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

Cualquier copia impresa de este documento se considera como COPIA NO CONTROLADA.

FICHA TÉCNICA No. 150		TAPETE VINILICO PARA EXPERIENCIAS	
ELEMENTO ANÁLOGO	TAPETE VINILICO	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII- MATERIAL PEDAGÓGICO</b>
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	MULTIEDAD
		CATEGORÍA	JUEGOS SENSORIALES
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Tapete para piso elaborado en PVC, permite un uso cómodo y confortable para el desarrollo de experiencias pedagógicas que impliquen juegos corporales, momentos literarios o exploraciones diversas en el piso, tonos pasteles variados.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		LARGO	3 mt
		ANCHO	3 mt
		ESPESOR	2 mm
		MATERIAL	PVC
		CONTENIDO	Unidad
		COLORES	Variados
		CONTENIDO MÍNIMO	Unidad
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	4 Años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
CARACTERÍSTICA PARTICULARES			
Tapete vinílico elaborado con piso heterogéneo en PVC de 2 mm de espesor, con capa de uso de 0,7 mm y sesgo en los laterales. Cuenta con retardancia al fuego, protección antimicrobiana y antibacterial, y propiedades antiestáticas.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
En material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación. Debe ser de alta densidad y permitir a los niños, niñas, adolescentes y jóvenes la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial, sin que estos afecten la calidad del producto. Debe contener instrucciones para su limpieza y desinfección, explicando la forma adecuada para su mantenimiento, así como los productos que pueden usarse para ello, y las restricciones o advertencias de productos contraindicados. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.			
NORMATIVA			
Debe cumplir con lo especificado en la NTC 4595 y 4596			
<b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 151		TAPETE PARA EJERCICIOS TIPO PUZZLE	
ELEMENTO ANÁLOGO	PISO TATAMI	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 6 MESES A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SENSORIAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		<p>Tapete tipo rompecabezas, para reducir el impacto por caídas. permite un uso cómodo y confortable para el desarrollo de experiencias pedagógicas que impliquen juegos corporales, momentos literarios o exploraciones</p>	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ALTO (Min.)	1 cm
		LARGO PIEZA (Min.)	60 cm
		ANCHO PIEZA (Min.)	60 cm
		MATERIAL	Base: Etilvinilacetato (goma Eva)
		CONTENIDO	8 piezas.
		COLORES	Variados y vivos.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Tapete de psicomotricidad en goma EVA. Cada pieza viene rematada por todos sus lados con los bordes correspondientes para terminar en recto. Fácil y rápido montaje al ser piezas tipo Puzzle (rompecabezas). Con grabado antideslizante en la parte superior, para evitar caídas. Cada pieza del tapete debe ser completa, sin piezas extraíbles, unicolor. Deben ser seguras en plástico no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material de fabricación no deberá ser explosivo o contener elementos o sustancias que puedan explotar. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Deben ser seguras en plástico no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse genere partes que puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
NORMATIVA			
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

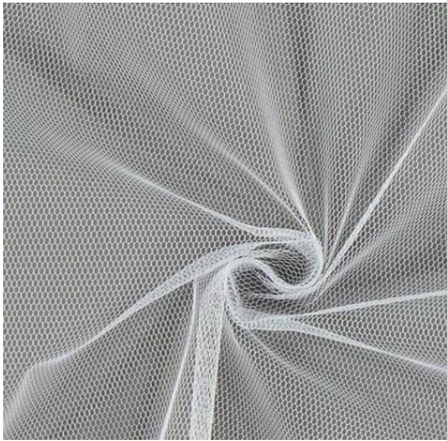
¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 152		COJINES ANTIFLUIDO	
ELEMENTO ANÁLOGO	COJINES CON FORO IMPERMEABLE	SEGMENTO	VIII - MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 6 MESES A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		<p>Conjunto de quince cojines con relleno en fibra de poliéster siliconado de alta calidad. con sus respectivos forros en material impermeable resistente tales como Nautica whisky, vendaval y chinziado, debe contar con cremallera resistente y excelentes acabados que permita desmontar el forro para el lavado.</p>	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		LARGO (Min.)	75 cm
		ANCHO (Min.)	75 cm
		MATERIAL	Material impermeable resistente Nautica whisky, vendaval y chinziado
		CONTENIDO	Conjunto de 15 cojines
		COLORES	De varios colores sin estampados
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Las telas deben ser resistentes al lavado, no encogerse ni desteñirse. El conjunto debe incluir quince cojines con relleno de poli algodón y sus respectivos forros en material impermeable y resistente, como Náutica Whisky, Vendaval o Chinziado. Cada forro debe contar con una cremallera resistente y acabados de excelente calidad que permitan desmontarlo fácilmente para su lavado.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Materiales no tóxicos ni nocivos, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. Debe permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. la calidad del acabado de las cremalleras debe ser segura de tal forma que no pueda causar heridas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>La tela debe ser resistente al lavado, no debe encogerse o desteñirse. El material debe ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones; se deben poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
NORMATIVA			
<p>NTC 2335 textiles y confecciones: Todos los elementos deben cumplir con Reglamento técnico sobre etiquetado de confecciones de la Resolución 1950 de 2009 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo.</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 153		KIT DE TELAS	
ELEMENTO ANÁLOGO	SET DE TELAS	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 5 MESES A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SENSORIAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>	
		<p>Conjunto de telas de colores que se emplean para diversas experiencias pedagógicas como construir nichos de juego, crear atmosferas y desarrollar juegos exploratorios, sensoriales, musicales y juegos corporales.</p>	
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>		LARGO PIEZA DE TELA (Min.)	2,5 m
		ANCHO PIEZA DE TELA (Min.)	1,5 m
		MATERIAL	Diferentes texturas.
		CONTENIDO	10 piezas de tela
		COLORES	Variados y brillantes.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
		UNIDAD DE MEDIDA	Kit
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>			
<p>Los tipos de tela aceptados son: lentejuela, seda poliéster, dacrón, licra, organza, lona madreSelva, velur, lurex, tafetán, Jacquard, náutica, textura metálica. Cada pieza de tela consta de 1.5 metros de ancho por 2.5 metros de largo. Cada pieza debe tener un color único, sin estampados. Las telas deben ser resistentes al lavado, no deben encogerse o desteñirse.</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>			
<p>Velocidad de propagación de la llama, en la superficie, inferior o igual a 30 mm/s. (NTC 71-2).</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Las telas deben permitir su lavado a máquina o a mano según especificaciones.</p>			
<b>NORMATIVA</b>			
<p>Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 154		TELA TRASLUCIDA TIPO TOLDILLO	
ELEMENTO ANÁLOGO	TELA TOLDILLO	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 6 MESES A 3 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Pieza de tela de tul, también llamada mali, cancan o tutu, textil ligero, almidonado y con forma de colmena y estructura abierta, con tipo de tejido en punto.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		LARGO (Min.)	3 mt
		ANCHO (Min.)	2 mt
		MATERIAL	La tela tul, también llamada cancan, mali.
		CONTENIDO	Tela tul
		COLORES	La pieza debe ser de un único color sin estampado, entre blanco y colores claros.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Pieza de tela de tul: También conocida como mali, cancan o tutú, es un textil ligero, almidonado y con una estructura abierta en forma de colmena, con un tipo de tejido en punto. La tela debe ser resistente al lavado, sin encogerse ni desteñirse, garantizando su durabilidad y manteniendo sus propiedades a lo largo del tiempo.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
La tela debe ser resistente al lavado, no debe encogerse o desteñirse.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
La tela debe ser resistente al lavado, no debe encogerse o desteñirse. El material debe ser nuevo, se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.			
NORMATIVA			
NTC 2335 textiles y confecciones: Todos los elementos deben cumplir con Reglamento técnico sobre etiquetado de confecciones de la Resolución 1950 de 2009 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo.			
<b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 155		FULAR PARA PORTEO	
ELEMENTO ANÁLOGO	FULAR PORTABEBE	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>
		CATEGORÍA GENERAL	ESPECIALES LENCERIA BEBE
		CLASIFICACIÓN	EXPLORACIÓN SENSORIAL
		CATEGORÍA	SENSORIAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		<p>Un fular elástico de pieza de tela elástica y suave en algodón con un % de spandex o elastano. Empleado para cargar el bebé en sus primeros meses de vida, fortalece la vinculación, el apego seguro y permite al adulto integrar al bebé en distintos momentos de la cotidianidad, ya que permite la libertad del movimiento.</p>	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		LARGO	5 mt
		ANCHO	60 cm
		MATERIAL	95% algodón y 5% spandex
		CONTENIDO	Fular
		COLORES	La pieza debe ser de un único color sin estampado, entre blanco y colores claros.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>El fular es un cargador para bebés consiste en una tela elástica que se ajusta perfectamente al cuerpo y distribuye el peso de manera equilibrada entre los hombros, la cadera y la espalda, lo que lo hace cómodo para cualquier adulto. Este fular se adapta al cuerpo del bebé, respetando la posición natural adecuada para su desarrollo.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>No tiene accesorios, ni broches, ni cierres o ningún tipo de elemento extra.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Las telas deben ser aptas para lavado a máquina o a mano, de acuerdo con las especificaciones. El material debe ser nuevo, visiblemente limpio, debe permitir su limpieza y desinfección con cualquier agente de limpieza de uso comercial.</p>			
NORMATIVA			
<p>NTC 2335 textiles y confecciones: Todos los elementos deben cumplir con Reglamento técnico sobre etiquetado de confecciones de la Resolución 1950 de 2009 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo.</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 156		MANGUERA DE LUCES	
ELEMENTO ANÁLOGO	MAGUERA DE LUCES NAVIDEÑA	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII - MATERIAL PEDAGÓGICO</b>
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 1 A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SENSORIAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		<p>Maguera de luces de 10 metros con caja para cambio de secuencias, para interiores y exteriores. Este material permite la generación de diferentes ambientes y escenarios, para que las niñas y los niños vivencien experiencias sensoriales, particularmente visuales, que favorecen el desarrollo de la atención, la creatividad y el asombro. Con ellas se pueden ambientar caminos, túneles, laberintos, rincones de luz y sombra, entre otros.</p>	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		LARGO:	10 m
		DIÁMETRO	5 mm
		MATERIAL:	Plástico
		COLOR	Multicolor
		CONTENIDO:	Una manguera de 10 metros
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	35.000 Horas
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
CARACTERÍSTICAS PARTICULARES			
<p>Debe contar con caja para cambio de luces, el material debe ser resistente, sin filos, de fácil manipulación y no requerir de mantenimiento especializado.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>La manguera de luces led debe garantizar la seguridad de las niñas y los niños en el momento de uso. El plástico debe ser resistente a la manipulación. No debe contener puntas agudas, ni filos cortantes, estar libre de grapas o remaches accesibles.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>El material debe ser nuevo, visiblemente limpio y libre de infestaciones; se deben poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
NORMATIVA			
<p>La normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 157		PROYECTOR DE LUZ GIRATORIA LED	
ELEMENTO ANÁLOGO	PROYECTOR DE LUZ GIRATORIA LED	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 1 A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SENSORIAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>	
		<p>Proyector de luz giratoria led con diferentes intensidades de luz con cambio de colores de uno a múltiples colores, interruptor de rotación, alimentado por 3 pilas o por cable USB. Este material permite la generación diferentes ambientes y escenarios, para que las niñas y los niños vivencien experiencias sensoriales, particularmente visuales, que favorecen el desarrollo de la atención, la creatividad y el asombro.</p>	
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
		ALTURA (MIN.)	14 cm
		ANCHO (MIN)	7 cm
		DIÁMETRO	13 cm
		MATERIAL	Plástico
		CONTENIDO	Unidad
		COLORES	Color según el proyector
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>			
<p>Proyecta patrones de luces que giran y se desplazan, creando un ambiente dinámico y colorido. Estos efectos pueden incluir destellos, cambios de color y patrones en movimiento. Además, cuenta con un mecanismo que permite que la luz proyectada gire, lo cual añade movimiento a los efectos luminosos y amplía la cobertura del área iluminada.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Luz de decoración para el hogar, dormitorio, habitaciones infantiles.</li> <li>- Alimentación: 3 x pilas AA (No Incluidas) o cable USB.</li> <li>- Tamaño del producto: 14 cm x 12.7 cm x 11.4 cm.</li> <li>- Modos: Rotación/atenuación/luz nocturna</li> <li>- No incluye música</li> </ul>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>			
<p>El proyector Led debe garantizar la seguridad de las niñas y los niños en el momento de uso. El plástico debe ser resistente a la manipulación. No debe contener puntas agudas, ni fillos cortantes, estar libre de grapas o remaches accesibles.</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>			
<p>El material debe ser nuevo, visiblemente limpios y libres de infestaciones; se deben poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
<b>NORMATIVA</b>			
<p>La normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 158		SONAJERO PARA BEBÉ MONTESSORI		
ELEMENTO ANÁLOGO	SONAJERO PARA BEBÉ EN MADERA	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 6 MESES A 2 AÑOS	
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SENSORIAL	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		<p>Sonajero Incluye un cascabel en el interior que hace que suene cuando se agita o se hace rodar. Su diseño de fácil agarre permite que hasta las manos de los más pequeños puedan cogerlo con facilidad, agitándolo y haciéndolo rodar, experimentando así con el sonido y el movimiento.</p>		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO	7	cm
		DIAMETRO:	7	cm
		MATERIAL:	Madera (pino pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco)	
CONTENIDO:	Sonajero			
COLORES:	Color Natural			
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	Años		
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad	
CARACTERÍSTICA PARTICULARES				
<p>Sonajero fabricado en madera de alta calidad, libre de sustancias tóxicas o perjudiciales. Su superficie debe ser lisa para facilitar la manipulación durante el juego. Además, deben ser lo suficientemente resistentes para soportar un uso constante sin romperse fácilmente. Su diseño ergonómico permite que las niñas y los niños lo agarren con facilidad, agiten y hagan rodar, experimentando así con el sonido y el movimiento.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<p>El sonajero debe estar fabricado con madera natural de alta calidad, libre de sustancias tóxicas. Las pinturas y barnices utilizados deben ser a base de agua y no tóxicos. Además, las superficies deben ser lisas, sin astillas ni bordes afilados, para evitar cualquier riesgo de cortaduras. Es importante que su diseño garantice que el cascabel no se salga de las paredes del sonajero durante la manipulación.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
<p>El material debe ser con madera de calidad y así mismo poder limpiarse y desinfectarse con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>				
NORMATIVA				
<p>NTC 4894 parte1/ NTC 71-3 y NTC 71-2/ Resolución 3388 de 2008 y la 3117 de 2015/Resolución 3117 de 2015</p>				
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>				

FICHA TÉCNICA No. 159		ESTETOSCOPIO DE PINARD EN MADERA			
ELEMENTO ANÁLOGO	CAMPANA DE PINARD	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO		
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO		
		CLASIFICACIÓN	MUJERES Y PERSONAS EN GESTACIÓN		
		CATEGORÍA	EXPLORACION SENSORIAL		
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO		
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO			
		<p>Estetoscopio de audición mecánico que se usa para escuchar los sonidos cardiacos fetales. Está diseñado como un tubo hueco (en forma de trompeta) para transmitir los sonidos del corazón fetal a través de su canal interior por conducción aérea.</p>			
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
		LARGO (Min.)	17	cm	
		DIAMETRO (MM)	44	mm	
		MATERIAL	Madera alta resistencia		
		CONTENIDO	Estetoscopio		
		COLORES	Madera Natural		
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	4	años	
		IMAGEN DE REFERENCIA	UNIDAD DE MEDIDA	Unidad	
		REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Este dispositivo cuenta una campana de madera de inspiración musical, es decir, se ha fabricado pensando en los elementos de viento, con lo cual facilita la auscultación de los tonos cardiacos del feto en el seno materno. La forma de la campana permite una acústica especialmente buena. Para lograr los mejores resultados, el instrumento debe estar colocado sobre el hombro fetal y el útero, de esta manera paredes abdominales, estetoscopio y oreja forman un todo continuo.</p>					
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD					
<p>Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.</p>					
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD					
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>					
NORMATIVA					
<p>La normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>					
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>					

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 160		GINNASIO PARA BEBÉS	
ELEMENTO ANÁLOGO	MOVIL PARA BEBÉS EN MADERA	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 0 MESES A 6 MESES
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SENSORIAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>	
		<p>Gimnasio de madera no barnizada, con móviles de madera y de tela. Buen acabado que asegure durabilidad. Superficies complementamente lisas. Es un elemento que permite al bebé explorar el mundo a través del color, el sonido y las texturas.</p>	
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
		ALTO	54 cm
		LARGO	57 cm
		ANCHO	38 cm
		MATERIAL	Madera
		COLOR	Estructura en color madera, figuras en colores fríos
		CONTENIDO	Un ( 1 ) gimnasio
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	10 años
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>			
Estructura adecuadamente ajustada , con acabados perfectos, elaborado con pintura no tóxica			
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>			
Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones; se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.			
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>			
Madera y tela de fácil limpieza y desinfección			
<b>NORMATIVA</b>			
N.A			
<b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 161		SET DE GUANTES DE TEXTURAS	
ELEMENTO ANÁLOGO	CONJUNTO DE GUANTES DE TEXTURAS	SEGMENTO	VIII - MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 1 A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SENSORIAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		<p>Estos guantes son una herramienta de aprendizaje muy útil para trabajar la exploración a través de los sentidos y el interés por el entorno promoviendo interacciones entre pares, con los materiales y con el entorno.</p>	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ALTO:	8 a 10 cm
		ANCHO:	6 a 8 cm
		MATERIAL:	Tela toalla, acolchada, corrugada, felpa, entre otros
		CONTENIDO:	Set (5) guantes
		COLOR	Colores vivos
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	2 Años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Set
CARACTERÍSTICA PARTICULARES			
<p>Los guantes de textura deben tener diferentes tipos de telas que permitan el juego a través del tacto, las telas deben ser de diversos colores y permitir la fácil manipulación con ingreso de la mano al interior y que no requiera mantenimiento especializado.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Los guantes de textura deben tener diferentes tipos de telas agradables y que no ocasionen daños a la piel debe garantizar la seguridad de las niñas y los niños en el momento de uso. No debe contener materiales cortantes, estar libre de grapas o remaches.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>El diseño de las piezas no debe representar ningún riesgo de atrapamiento. Sin puntas agudas, ni filos cortantes. Las uniones deben estar libres de grapas que puedan generar riesgo de laceraciones en la piel. Deben ser resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas.</p>			
NORMATIVA			
<p>NTC 4894 parte1/ NTC 71-3 y NTC 71-2. Resolución 3388 de 2008 y la 3117 de 2015</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 162		KIT DE PERCEPCIÓN PEQUEÑO		
ELEMENTO ANÁLOGO	MINI GIMNASIO EN ESPUMA	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 5 MESES A 2 AÑOS	
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SENSORIAL	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		<p>Conjunto de figuras geométricas en 3D, de material suave, que permite estimular la visión, desarrollar habilidades agarre, apilar, derribar, diferenciar colores, formas y tamaños.</p>		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO PIEZA MAS GRANDE (Min.)	12	cm
		ALTO PIEZA MAS PEQUEÑA	5	cm
		ANCHO CUBO (Min.)	10	cm
		DIÁMETRO ESFERA (Min.)	9	cm
		DENSIDAD ESPUMA	20	Kg/m3
		MATERIAL	Recubrimiento: Tela lavable – hipo alergénico (yersilón) Relleno: Espuma de poliuretano	
		CONTENIDO	17 piezas	
		COLORES	Variados y de contraste	
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años		
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Kit	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Contiene 17 piezas: 2 esferas, 2 muñecos, 2 triángulos pequeños, 1 pirámide grande, 1 prisma rectangular, 1 cilindro, 2 manillas - sonajero, 2 cubos, 2 medios cubos, 1 medio esfera, 1 puente. Juguetes de diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<p>Velocidad de propagación de la llama, en la superficie, inferior o igual a 30 mm/s. (NTC 71-2). El diseño de las piezas no debe representar ningún riesgo de atrapamiento. Sin puntas agudas, ni filos cortantes. Las uniones deben estar libres de grapas que puedan generar riesgo de laceraciones en la piel. Deben ser resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones.</p>				
NORMATIVA				
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>				
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 164		JUEGO DE PESOS	
ELEMENTO ANÁLOGO	ANIMALES DE PELUCHE CON PESOS	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 1 A 4 AÑOS
		CATEGORÍA	JUEGOS SENSORIALES
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		<p>Conjunto de tres figuras con pesos diferentes entre sí, visualmente deben ser exactamente iguales (color, tamaño y forma). Con estos elementos las niñas y los niños perciben distintos pesos, con ello pueden establecer relaciones de comparación, así como fortalecer habilidades corporales.</p>	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ALTO (Min.)	10 cm
		ANCHO (Min.)	12 cm
		PROFUNDIDAD (Min.)	8 cm
		MATERIAL	Relleno: Algodón, Forro: Fleece ovejero anti alérgico
		CONTENIDO	3 Animales con distinto peso
		COLORES	Variados según la figura.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>		UNIDAD DE MEDIDA	Set
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Cada figura debe contener un peso diferente, proporcionado por una bolsa interna que contiene cuentas. Acabados definidos. Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado, de animales variados como ballena, tortuga, pulpo, araña, ratón, gato, entre otros. Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Velocidad de propagación de la llama, en la superficie, inferior o igual a 30 mm/s. (NTC 71-2). Las uniones deben estar libres de grapas que puedan generar riesgo de laceraciones en la piel.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. De fácil limpieza y desinfección. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
NORMATIVA			
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

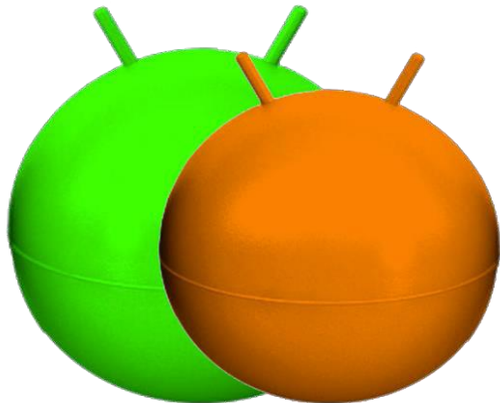
¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 165		RODILLO GRANDE EN ESPUMA	
ELEMENTO ANÁLOGO	CILINDRO, RODILLO EN TELA, RODILLO PARA GATEO	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 6 MESES A 1 AÑO
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		<p>Cilindro grande en tela, fundamental para el que los bebés fortalezcan posturas y sus músculos del cuello, la espalda y extremidades inferiores y superiores con las que paulatinamente van consolidando habilidades para el gateo.</p>	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		LARGO (Min.)	50 cm
		DIAMETRO (Min.)	20 cm
		DENSIDAD ESPUMA	25 Kg/m3
		MATERIAL	Recubrimiento: Tela lavable hipo alérgica (versión) Relleno: Espuma rosada
		CONTENIDO	Un (1) cilindro.
		COLORES	Variados y vivos.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Debe contar con cascabeles internos. Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. Sin puntas agudas, ni filos cortantes. Las uniones deben estar libres de grapas que puedan generar riesgo de laceraciones en la piel. Debe ser resistente al lavado con máquina.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>El diseño de las piezas no debe representar ningún riesgo de atrapamiento.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones.</p>			
NORMATIVA			
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 166		RODILLO MEDIANO EN ESPUMA		
ELEMENTO ANÁLOGO	CILINDRO, RODILLO EN TELA, RODILLO PARA GATEO	<b>SEGMENTO</b>	<b>VI MATERIAL PEDAGÓGICO</b>	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 MESES A 1 AÑO	
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>		
		Cilindro grande en tela, colores blancos, negro y rojo. fundamental para el que los bebés fortalezcan posturas y sus músculos del cuello, la espalda y extremidades inferiores y superiores con las que paulatinamente van consolidando habilidades para el gateo.		
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		
		LARGO (Min.)	33	cm
		DIAMETRO (Min.)	15	cm
		DENSIDAD ESPUMA	25	Kg/m3
MATERIAL	Recubrimiento: Tela lavable hipo alergénica (versión) Relleno: Espuma rosada			
CONTENIDO	Un (1) cilindro.			
COLORES	Colores de contraste negro, blanco y rojo.			
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años		
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>	UNIDAD DE MEDIDA	Unidad		
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>				
Debe contar con cascabeles internos. Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. Sin puntas agudas, ni filos cortantes. Las uniones deben estar libres de grapas que puedan generar riesgo de laceraciones en la piel.				
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>				
El diseño de las piezas no debe representar ningún riesgo de atrapamiento.				
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>				
Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones.				
<b>NORMATIVA</b>				
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.				
<b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 167		JUEGO DE BALONES CANGURO	
ELEMENTO ANÁLOGO	PELOTA, BALÓN	<b>SEGMENTO</b>	<b>VI MATERIAL PEDAGÓGICO</b>
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 2 A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Balones de plástico tipo canguro, en dos tamaños; utilizado para experiencias de exploración sensorial y corporal relacionadas con los balanceos, el equilibrio, el desplazamiento, la trayectoria y la coordinación.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
IMAGEN DE REFERENCIA		BALONES	
		RESISTENCIA (peso)	200 Kg
		DIÁMETRO PEQUEÑO (Min.)	40 cm
		DIÁMETRO GRANDE (Min.)	55 cm
		MATERIAL	PVC o Vinilo de alta resistencia
		CONTENIDO	2 balones: 1 pequeño y 1 grande
		COLORES	Variados (Colores fuertes)
VIDA ÚTIL MÍNIMA	2 años		
		UNIDAD DE MEDIDA	Juego
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Cada balón cuenta con dos asas que permiten agarrarse de allí para saltar y desplazarse. Todo el material debe ser nuevo, no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgadas y a la manipulación. Debe ser resistente y no debe requerir reparación o mantenimiento especializado.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
En caso de pinchazo por causa de algún objeto puntiagudo, la pelota se debe desinflar lentamente sin explotar, evitando así posibles lesiones. Deben ser seguras, en plástico no puede ser tóxico ni nocivo, resistente a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes no puedan ser ingeridas por las niñas y los niños. El material debe ir acompañado de las indicaciones de uso, dentro de las cuales debe llevar la leyenda "Atención, utilizar bajo la vigilancia de un adulto responsable.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
El material debe estar visiblemente limpio y libre de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.			
NORMATIVA			
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.			
<b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

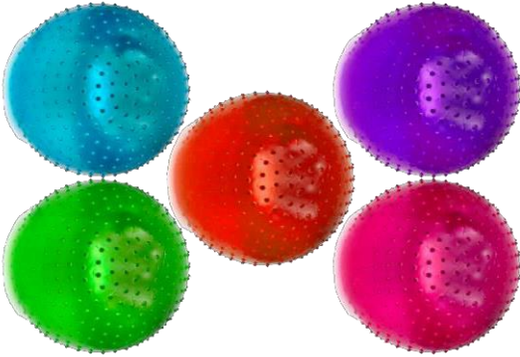
¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 168		PELOTA O BALÓN ORTOPÉDICO		
ELEMENTO ANÁLOGO	BALON BOABATH, PELOTA ORTOPÉDICA, PELOTA PILATES	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 0 MESES A 5 AÑOS	
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Pelota o balón ortopédico de plástico blando, utilizado para experiencias de exploración sensorial y corporal relacionadas con los balanceos, el equilibrio, el desplazamiento, la trayectoria y la coordinación.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		RESISTENCIA (Peso)	200	Kg
		DIAMETRO (Aprox.)	45	cm
		MATERIAL	PVC o Vinilo de alta resistencia.	
CONTENIDO	Una pelota o balón.			
COLORES	Variados y vivos.			
VIDA ÚTIL MÍNIMA	2	años		
IMAGEN DE REFERENCIA	UNIDAD DE MEDIDA	Unidad		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Todo el material debe ser nuevo, no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgadas y a la manipulación. Debe ser resistente y no debe requerir reparación o mantenimiento especializado.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<p>El material de fabricación no deberá ser explosivo o contener elementos o sustancias que puedan explotar. El bien debe ir acompañado de las indicaciones de uso, dentro de las cuales debe llevar la leyenda "Atención utilizar bajo la supervisión de un adulto".</p>				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>				
NORMATIVA				
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>				
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>				

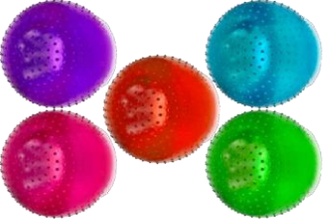
FICHA TÉCNICA No. 169		BOMBA PARA INFLAR	
ELEMENTO ANÁLOGO	BOMBA DE AIRE MANUAL	<b>SEGMENTO</b>	<b>VI MATERIAL PEDAGÓGICO</b>
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	USO ADULTOS
		CATEGORÍA	MATERIAL COMPLETO PARA INFLAR
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
<b>IMAGEN</b>	<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>		
	<p>Bomba liviana, de operación manual, fácil de cargar, posee doble acción: inflar y desinflar con tan sólo cambiar la conexión. Tiene 4 boquillas y una aguja para inflar pelotas u otros artefactos.</p>		
	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		
	ALTO (Min.)	36	cm
	PRESIÓN MAXIMA	58	PSI
	MATERIAL	PVC y Plástico	
	CONTENIDO	1 Bomba de aire manual, 4 boquillas y 1 aguja	
	COLORES	Variado	
	VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años
	UNIDAD DE MEDIDA	Unidad	
	<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>	<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>	
<p>Cuenta con sistema de fácil utilización. Debe contener válvula o boquilla para inflar balones. Todo el material debe ser nuevo, no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y frecuente utilización. El equipo debe estar visiblemente limpio y libre de infestación.</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>			
<p>Uso exclusivo por parte de un adulto.</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>			
<p>Debe realizarse limpieza frecuente. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
<b>NORMATIVA</b>			
<p>Ninguna.</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

FICHA TÉCNICA No. 170		JUEGO DE PELOTAS		
ELEMENTO ANÁLOGO	JUEGO DE BALONES PLÁSTICOS	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 MESES A 5 AÑOS	
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Pelota o balón de plástico blando, utilizado para ejercicios de exploración corporal que fortalecen habilidades de coordinación visomotora, agarre, lanzamiento, pateo, entre otros.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		RESISTENCIA (Peso)	80	Kg
		DIAMETRO (Aprox.)	25	cm
		PRESIÓN DE INFLADO	14	lb
MATERIAL	PVC o Vinilo de alta resistencia.			
CONTENIDO	Doce (12) pelotas del mismo diámetro.			
COLORES	Variados y vivos.			
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años		
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Juego x 12	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Diseño infantil, no mediático, ni estereotipado. Todo el material debe ser nuevo, no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y a la manipulación. Debe ser resistente y no debe requerir reparación o mantenimiento especializado.				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
En caso de pinchazo por causa de algún objeto puntiagudo, la pelota se deshincha lentamente sin explotar, evitando así posibles lesiones. Deben ser seguras en plástico no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse genere partes que puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material de fabricación no deberá ser explosivo o contener elementos o sustancias que puedan explotar.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.				
NORMATIVA				
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.				
<b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 171		JUEGO DE PELotas GRANDE TIPO ERIZO	
ELEMENTO ANÁLOGO	BALÓN TERAPÉUTICO DE GOMA, BALÓN ERIZO MASAJE, PELOTA	<b>SEGMENTO</b>	<b>VI MATERIAL PEDAGÓGICO</b>
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 6 MESES A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>	
		Pelotas de gran tamaño para la exploración sensorial y corporal. Adecuadas para facilitar el agarre. Cuenta con relieve en forma de erizo.	
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
		DIAMETRO (Aprox.)	15 cm
		MATERIAL	PVC o Vinilo de alta resistencia.
		CONTENIDO	Diez (10) pelotas grandes del mismo tamaño.
COLORES	Variados y vivos.		
VIDA ÚTIL MÍNIMA	2 años		
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>	UNIDAD DE MEDIDA	Juego x 10	
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>			
<p>Todo el material debe ser nuevo, en plástico no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y a la manipulación. Debe ser resistente y no debe requerir reparación o mantenimiento especializado.</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>			
<p>Deben ser seguras en plástico no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse genere partes que puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material de fabricación no deberá ser explosivo o contener elementos o sustancias que puedan explotar.</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
<b>NORMATIVA</b>			
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 172		JUEGO DE PELotas MEDIANAS TIPO ERIZO	
ELEMENTO ANÁLOGO	BALÓN TERAPÉUTICO DE GOMA, BALÓN ERIZO MASAJE, PELOTA	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 MESES A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>	
		Pelotas de tamaño mediano para la exploración sensorial y corporal. Adecuadas para realizar masajes, cuentan con relieve en forma de erizo ideales para favorecer circulación sanguínea.	
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>		DIAMETRO (Aprox.)	9 cm
		MATERIAL	PVC o Vinilo de alta resistencia.
		CONTENIDO	Diez (5) pelotas medianas del mismo tamaño.
		COLORES	Variados y vivos.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	2 años
		UNIDAD DE MEDIDA	Juego x 10
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>			
<p>Todo el material debe ser nuevo, no tóxico ni nocivo, resistente a las rasgaduras y a la manipulación. Debe ser resistente y no debe requerir reparación o mantenimiento especializado. Deben ser seguras en plástico no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse genere partes que puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material de fabricación no deberá ser explosivo o contener elementos o sustancias que puedan explotar.</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>			
<p>Deben ser seguras en plástico no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse genere partes que puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material de fabricación no deberá ser explosivo o contener elementos o sustancias que puedan explotar.</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
<b>NORMATIVA</b>			
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>			
<b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

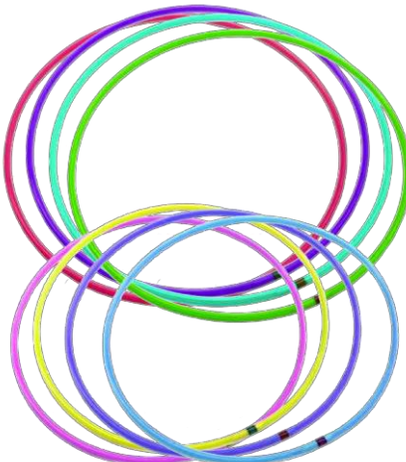
FICHA TÉCNICA No. 173		TÚNEL PLEGABLE	
ELEMENTO ANÁLOGO	TÚNEL DE GATEO	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII - MATERIAL PEDAGÓGICO</b>
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 6 MESES A 3 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>	
		<p>Túnel de estructura plegable con tejido en red para ventilar y ver el exterior. es un elemento que invita a los bebés a descubrir el espacio a través del gateo, fortaleciendo la coordinación y el asombro.</p>	
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
		LARGO (Min.)	50 cm
		ANCHO (Min.)	140 cm
		DIAMETRO	60 cm
		MATERIAL	Tela de poliéster impermeable, con sostenedor de acero flexible.
		CONTENIDO	Un túnel plegable
		COLORES	Surtido
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>			
<p>Túnel plegable con soporte de acero flexible y firme con manguera segura. La tela de poliéster lavable y cosida doblemente es altamente resistente al desgaste. Rápido y fácil de configurar, plegar y almacenar. Ligero con una caja de almacenamiento con cremallera.</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>			
<p>No tiene accesorios, ni broches, ni cierres o ningún tipo de elemento extra. Debe ser segura en plásticos, no tóxicos ni nocivos, resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse genere partes que puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. Debe venir acompañado de las indicaciones de uso, dentro de las cuales debe llevar la leyenda "Atención: Utilizar bajo la supervisión de un adulto responsable."</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>			
<p>Las telas deben ser aptas para lavado a máquina o a mano, de acuerdo con las especificaciones. El material debe ser nuevo, y debe permitir su limpieza y desinfección con cualquier agente de limpieza de uso comercial.</p>			
<b>NORMATIVA</b>			
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015 / NTC 4421</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 174		ESPEJO CUADRADO PEQUEÑO	
ELEMENTO ANÁLOGO	ESPEJO EN MADERA	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 6 MESES A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Espejo de 30 x 30 cm, con lámina especular protegida con película de seguridad. Elemento que permite el desarrollo básico en el reconocimiento de cada niño y niña de la imagen, habilidades, posibilidades, conocimiento del entorno y desarrollo del lenguaje por gestos, imitación entre otros.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		LARGO ESPEJO (Min.)	30 cm
		ANCHO ESPEJO (Min.)	30 cm
		ESPESOR ESPEJOS (Min.)	0,4 cm
		MATERIAL	Lamina especular protegida con película de seguridad. Marco: Madera o plástico (mata filos)
		CONTENIDO	Espejo y accesorios para instalación.
		COLORES	Colores llamativos.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Es un espejo de 30 x 30cm y 4mm de grosor con las esquinas redondeadas y sus aristas biseladas para evitar accidentes al manipularlo. Al respaldo del espejo lleva adherida una película de seguridad de 4 micras autoadhesiva que evita la fragmentación del espejo si se quiebra. El espejo debe llevar un marco en madera o plástico (mata filos) colores vivos, pegado con adhesivo industrial u otro sistema para evitar que sea removido. Se debe entregar con el sistema para colgar el espejo, ya sea soportes en L, chazos y/o tornillos.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Los niños no deben estar solos mientras juegan con estos elementos. Este bien debe contar con la película de seguridad para evitar fragmentación del espejo en el caso que llegue a romperse. Envolver el Espejo con plástico de burbuja "protector para embalaje", para evitar que se quiebre en el traslado. (Empaque primario).</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>El material debe estar visiblemente limpio y libre de infestación. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
NORMATIVA			
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

FICHA TÉCNICA No. 175		ESPEJO CUERPO ENTERO		
ELEMENTO ANÁLOGO	ESPEJO RECTANGULAR EN MADERA CUERPO ENTERO	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 6 MESES A 5 AÑOS	
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Espejo de 150 x 80 cm, marco en madera o plástico, con lámina especular protegida con película de seguridad. Elemento que permite el desarrollo básico en el reconocimiento de cada niño y niña de la imagen, habilidades, posibilidades, conocimiento del entorno y desarrollo del lenguaje por gestos, imitación entre otros.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		LARGO ESPEJO (Min.)	150	cm
		ANCHO ESPEJO (Min.)	80	cm
		ESPESOR ESPEJOS (Min.)	0,4	cm
		MATERIAL	Lamina especular protegida con película de seguridad. Marco: Madera o plástico (mata filos)	
		CONTENIDO	Espejo y accesorios para instalación.	
		COLORES	Colores llamativos.	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años
		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Es un espejo de 150 x 80cm y 0,4cm de grosor. Al respaldo del espejo lleva adherida una película de seguridad de 4 micras autoadhesiva que evita la fragmentación del espejo si se quiebra. El espejo debe llevar un marco en madera o plástico (mata filos) colores vivos, pegado con adhesivo industrial u otro sistema para evitar que sea removido. Se debe entregar con el sistema para colgar el espejo, ya sea soportes en L, chazos y/o tornillos.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<p>Los niños no deben estar solos mientras juegan con estos elementos. Este bien debe contar con la película de seguridad para evitar fragmentación del espejo en el caso que llegue a romperse. Envolver el Espejo con plástico de burbuja "protector para embalaje", para evitar que se quiebre en el traslado. (Empaque primario).</p>				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
<p>El material debe estar visiblemente limpio y libre de infestación. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>				
NORMATIVA				
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>				
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 176		JUEGO DE AROS HULA HULA		
ELEMENTO ANÁLOGO	ARO, ANILLO DE PLÁSTICO, HULA HOOP	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 1 A 5 AÑOS	
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>		
		Aros en plástico, de dos diámetros diferentes, para la exploración corporal y espacial, apoyando experiencias y juegos que fortalecen la coordinación visomotora, el equilibrio entre otras habilidades motoras.		
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		
		<b>AROS</b>		
		DIAMETRO ARO PEQUEÑO	50	cm
		DIAMETRO ARO GRANDE	70	cm
		CALIBRE TUBO (Aprox.)	16 - 20	mm
		MATERIAL	Polietileno de alta densidad (HDPE)	
		CONTENIDO	Juego de 10 aros. 5 pequeños y 5 grandes	
		COLORES	Variados	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>	UNIDAD DE MEDIDA	Juego		
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>				
Aros hula hula en plástico sólido, libres de remaches o grapas metálicas, pueden ser continuos o de ensamblar. Si son de ensamblar, las uniones deben ser fuertes para evitar que se desarme con facilidad. Todos los materiales deben ser nuevos. Deben ser resistentes y no deben requerir reparación o mantenimiento especializado. Los aros no deben perder su forma redonda, incluso si se pliega.				
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>				
Los hula hula deben garantizar la seguridad de las niñas y los niños en el momento de uso. Plástico no tóxico, ni nocivo, resistente a las rasgaduras y a la manipulación. No debe contener puntas agudas, ni filos cortantes, estar libre de grapas o remaches accesibles. No pueden poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgo de ser ingeridos por los niños y niñas.				
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>				
El material debe estar visiblemente limpio y libre de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.				
<b>NORMATIVA</b>				
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.				
<b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 177		GINNASIO DE ESPUMA POLIMOTOR 1		
ELEMENTO ANÁLOGO	GINNASIO, MÓDULO O CIRCUITO POLIMOTOR EN ESPUMA	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 6 MESES A 5 AÑOS	
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		<p>Conjunto de 18 piezas de formas geométricas (distintas), para realizar construcciones y actividades de exploración corporal.</p>		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		DENSIDAD ESPUMA	35	Kg/m3
		MATERIAL	Recubrimiento: Lona con película de PVC reforzado con tela poliéster Relleno: Espuma rosada	
CONTENIDO	18 piezas			
COLORES	Máximo dos colores en contraste			
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años		
IMAGEN DE REFERENCIA	UNIDAD DE MEDIDA	Unidad		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Un túnel:</b> Dimensiones: Largo: 80 cm. Diámetro Exterior: 60cm. Diámetro Interno: 44 cm. Grosor: 8 cm. con soporte interior para asegurar resistencia y forma.</li> <li>- <b>Un cilindro o viga de equilibrio:</b> Largo: 1.20 m. Diámetro: 30cm con soporte interior para asegurar resistencia y forma.</li> <li>- <b>Una colchoneta plegable:</b> Dimensiones Largo: 2.00 m. Ancho: 1.00 m. Grosor: 3 cm, en espuma Yumbolon, forro en lona verano, antideslizante. colores surtidos. plegable en 4 cuerpos.</li> <li>- <b>Dos soportes o encajes en U:</b> Dimensiones: Alto: 60 cm. Largo: 60 cm. Ancho: 30cm.</li> <li>- <b>Dos medias ruedas:</b> Diámetro: 1.20 m - Diámetro Interno: 60 cm - Grosor: 30cm.</li> <li>- <b>Dos rampas:</b> Alto: de 7 a 30 cm, Ancho: 60 cm Largo: 60 cm.</li> <li>- <b>Dos escaleras tres pasos:</b> Alto: 30 cm. Ancho: 60 cm. Largo: 60 cm. Profundidad escalón: 20 cm.</li> <li>- <b>Dos cuadrados:</b> Alto: 30 cm. Ancho: 60 cm. Largo: 60 cm</li> <li>- <b>Una base onduladas tipo pendiente:</b> Alto: de 7 a 30 cm. Ancho: 60 cm. Largo: 60 cm.</li> <li>- <b>Dos bases onduladas 4 olas:</b> Alto: 12 cm. Largo: 90 cm. Ancho: 60 cm.</li> <li>- <b>Dos cilindros tipo puf:</b> Diámetro: 60 cm. un cilindro de 32 cm de altura y otro de 60 cm de altura. Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas.</li> </ul> <p>Velocidad de propagación de la llama, en la superficie, inferior o igual a 30 mm/s. (NTC 71-2) El diseño de las piezas no debe representar ningún riesgo de atrapamiento.</p> <p>Sin puntas agudas, ni filos cortantes. Las uniones deben estar libres de grapas que puedan generar riesgo de laceraciones en la piel.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
Los niños no deben estar solos mientras juegan con estos elementos.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.				
NORMATIVA				
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.				
<b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 178		GIMNASIO DE ESPUMA POLIMOTOR 2	
ELEMENTO ANÁLOGO	GIMNASIO, MODULO O CIRCUITO POLIMOTOR EN ESPUMA	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 MESES A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Conjunto de 9 piezas de formas geométricas distintas y colores vivos para realizar construcciones y actividades de exploración corporal.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		DENSIDAD ESPUMA	35 Kg/m3
		MATERIAL	Recubrimiento: Lona con película de PVC reforzado con tela poliéster Relleno: Espuma rosada
		CONTENIDO	9 piezas
		COLORES	Máximo dos colores en contraste
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Un cilindro o viga de equilibrio:</b> Largo: 1.20 m. Diámetro: 30cm con soporte interior para asegurar resistencia y forma.</li> <li>- <b>Una colchoneta plegable:</b> Dimensiones: Largo: 2.00 m. Ancho: 1.00 m. Grosor: 3 cm. en espuma Yumbolon, forro en lona verano antideslizante colores surtidos, plegable en 4 cuerpos</li> <li>- <b>Dos soportes o encajes en U:</b> Dimensiones: Alto: 60 cm- Largo: 60 cm Ancho: 30cm</li> <li>- <b>Una rampa:</b> Alto: de 7 a 30 cm, Ancho: 60 cm Largo: 60 cm</li> <li>- <b>Una escalera tres pasos:</b> Alto: 30 cm. Ancho: 60 cm. Largo: 60 cm. Profundidad escalón: 20 cm.</li> <li>- <b>Un cuadrado:</b> Alto: 30 cm. Ancho: 60 cm. Largo: 60 cm.</li> <li>- <b>Una base ondulada tipo pendiente:</b> Alto: de 7 a 30 cm. Ancho: 60 cm. Largo: 60 cm.</li> <li>- <b>Una base ondulada 4 olas:</b> Alto: 12 cm. Largo: 90 cm. Ancho: 60 cm</li> </ul> <p>Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. Velocidad de propagación de la llama, en la superficie, inferior o igual a 30 mm/s. (NTC 71-2) El diseño de las piezas no debe representar ningún riesgo de atrapamiento. Sin puntas agudas, ni filos cortantes. Las uniones deben estar libres de grapas que puedan generar riesgo de laceraciones en la piel.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Los niños no deben estar solos mientras juegan con estos elementos.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos</p>			
NORMATIVA			
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 179		PARQUE INFANTIL TIPO A	
ELEMENTO ANÁLOGO	PARQUE LÚDICO, PARQUE AL AIRE LIBRE	<b>SEGMENTO</b>	
		VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CATEGORÍA GENERAL	
		MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	
		GRUPO DE EDAD 5 MESES A 5 AÑOS	
		CATEGORÍA	
		EXPLORACIÓN CORPORAL	
		CLASE DEL BIEN	
		DEVOLUTIVO	
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>	
 <p><b>NOTA:</b> Se aclara que las imágenes incluidas son referentes encontrados en el mercado nacional y no buscan direccionar la compra o favorecer a ningún productor y/o distribuidor.</p>		Área de juego de diseño universal y atractivo, previendo la seguridad integral de los niños, de alta calidad y duración	
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
		ALTO (Aprox.)	3 m
		LARGO (Aprox.)	4,5 m
		ANCHO (Aprox.)	4,5 m
<b>MATERIAL</b>		Material que garantice el mínimo requerido de vida útil, madera ecológica y madera sintética, que no ponga en riesgo la integridad de los usuarios (niños y niñas) ajustándose a las condiciones climáticas y particulares del contexto en el cual va a ser instalado. <b>Nota:</b> No es permitido el uso de madera con tratamiento de inmunización.	
		AREA EXTERIOR (Min.)	35 m <sup>2</sup>
		COLORES	Variados y vivos.
		VIDA ÚTIL MINIMA	5 años
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>			
<p>El parque debe responder a un diseño universal lo que significa uso de niños y niñas con discapacidad y permitir el desarrollo de actividades relevantes a nivel de suelo, acceso a actividades situadas en nivel elevado, fomento de juegos estimulantes y apoyo a la interacción social.</p> <p>Se aceptan diseños que puedan ser instalados en exteriores y que contengan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mínimo dos (2) deslizaderos.</li> <li>• Mínimo una (1) escalera de acceso de peldaños.</li> <li>• Mínimo una (1) rampa de escalada.</li> <li>• Mínimo un (1) rodillo.</li> <li>• Mínimo una (1) plataforma de estación.</li> </ul> <p>El parque debe contar con paneles interactivos de movimiento, en área interna, elemento que simula hamaca, sillas de banco, acceso a segundo nivel con escalera y barandas, paneles de actividades en caparazón, binoculares.</p> <p>Materiales de alta resistencia al desgaste, impacto climático y el vandalismo, poco mantenimiento y enfoque ambiental.</p> <p><b>Debe incluir: las piezas de ensamble, planos de armado, instrucciones de armado con diagramas claros y completos y manual de mantenimiento. NOTA: Este bien debe ser instalado por el proveedor.</b></p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>			
<p>El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Deben ser seguras, en plástico no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. Supervisión por parte de los agentes educativos, cuidadores y/o adultos responsables.</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
<b>NORMATIVA</b>			
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>			
<b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

**¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!**

FICHA TÉCNICA No. 180		PARQUE INFANTIL TIPO B	
ELEMENTO ANÁLOGO	PARQUE LÚDICO, PARQUE AL AIRE LIBRE	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 5 MESES A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL
		CLASE DEL BIEN	DEVOLUTIVO
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>	
 <p><b>NOTA:</b> Se aclara que las imágenes incluidas son referentes encontrados en el mercado nacional y no buscan direccionar la compra o favorecer a ningún productor y/o distribuidor.</p>		<p>Área de juego de diseño universal y atractivo, previendo la seguridad integral de los niños, de alta calidad y duración.</p>	
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
		ALTO (Aprox.)	4 m
		LARGO (Aprox.)	6,5 m
		ANCHO (Aprox.)	6,5 m
<b>MATERIAL</b>		<p>Material que garantice el mínimo requerido de vida útil, plástico o metálico, que no ponga en riesgo la integridad de los usuarios (niños y niñas) ajustándose a las condiciones climáticas y particulares del contexto en el cual va a ser instalado.</p> <p><b>Nota:</b> No es permitido el uso de madera con tratamiento de inmunización.</p>	
		AREA EXTERIOR (Min.)	71 m <sup>2</sup>
		COLORES	Variados y vivos.
		VIDA UTIL MINIMA	5 años
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>			
<p>El parque debe responder a un diseño universal lo que significa uso de niños y niñas con discapacidad y permitir el desarrollo de actividades relevantes a nivel de suelo, acceso a actividades situadas en nivel elevado, fomento de juegos estimulantes y apoyo a la interacción social.</p> <p>Se aceptan diseños que puedan ser instalados en exteriores y que contengan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mínimo tres (3) deslizaderos.</li> <li>• Mínimo una (1) escalera de acceso de peldaños.</li> <li>• Mínimo una (1) rampa de escalada.</li> <li>• Mínimo un (1) rodillo.</li> <li>• Mínimo dos (2) plataforma de estación.</li> </ul> <p>El parque debe contar con paneles interactivos de movimiento, en área interna, elemento que simula hamaca, sillas de banco, acceso a segundo nivel con escalera y barandas, paneles de actividades en caparazón, binoculares.</p> <p>Materiales de alta resistencia al desgaste, impacto climático y el vandalismo, poco mantenimiento y enfoque ambiental.</p> <p><b>Debe incluir: las piezas de ensamble, planos de armado, instrucciones de armado con diagramas claros y completos y manual de mantenimiento. NOTA: Este bien debe ser instalado por el proveedor.</b></p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>			
<p>El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Deben ser seguras, en plástico no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. Supervisión por parte de los agentes educativos, cuidadores y/o adultos responsables.</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
<b>NORMATIVA</b>			
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>			
<b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 181		CASA INFANTIL DE MUÑECAS	
ELEMENTO ANÁLOGO	CASA DE MUÑECAS	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 2 A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN CORPORAL
		CLASE DEL BIEN	DEVOLUTIVO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
 <p><i>NOTA : Se aclara que las imágenes incluidas son referentes encontrados en el mercado nacional y no buscan direccionar la compra o favorecer a ningún productor y/o distribuidor.</i></p>		Área de juego de diseño universal y atractivo, previendo la seguridad integral de los niños y las niñas, de alta calidad y duración.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ALTO (Aprox.)	150 cm
		LARGO (Aprox.)	120 cm
		ANCHO (Aprox.)	132 cm
MATERIAL		Madera para exteriores (con tratamiento de inmunización para protección de la humedad y la lluvia), o madera plástica (con tratamientos de pintura y recubrimientos que faciliten su manipulación y uso)	
		AREA EXTERIOR (Min.)	7,5 m <sup>2</sup>
		COLORES	Variados y vivos.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	5 años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Se aceptan diseños que puedan ser instalados en Exterior y que contengan: Una (1) casa de muñecas grande con: seis ventanas (lámina acrílica, NO VIDRIO), pórtico con barandas, (la separación de estas no debe permitir el atrapamiento de miembros – ver recomendaciones de seguridad). Debe incluirse: las piezas de ensamble, planos de armado, instrucciones de armado con diagramas claros, completos y manual de mantenimiento.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Deben ser seguras, en material no toxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
NORMATIVA			
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 182		MÓVILES PARA BEBÉS	
ELEMENTO ANÁLOGO	MOVIL DE CUNA	SEGMENT	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGOR	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFIC	GRUPO DE EDAD 0 MESES A 6 MESES
		CATEGOR	EXPLORACIÓN DEL MEDIO
		CLASE	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		<p>Elemento construido con un conjunto de objetos de diferentes materiales, formas y colores, que se encuentran suspendidos de cables o hilos, componiendo, así, diversas formas las cuales giran o se mueven bajo la influencia de corrientes de aire, dispositivos mecánicos o por la intención de movimiento que se genera al contacto. El equilibrio rotacional es el factor crucial de los móviles, el cual busca generar tanto el impacto visual como el movimiento, permitiendo que las formas individuales se conviertan en una unidad de tres dimensiones moviéndose a través de la luz y el espacio.</p>	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
LARGO	30		cm
ANCHO	7		cm
DIAMETR	15		cm
DENSIDA	20		Kg/m3
MATERIAL	Recubrimiento: Tela suave lavable – hipoalergénica Relleno: Espuma de poliuretano (PU)		
CONTENI	Un móvil con 5 elementos colgantes.		
COLORES	Variados y vivos.		
VIDA ÚTIL	3		años
IMAGEN DE REFERENCIA	UNIDAD		Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p><b>Materiales:</b> En general se buscan materiales suaves, ligeros a la vista y al tacto, de fácil limpieza y desinfección. De la misma forma, para los cables se pueden usar tiras de embone, lana o hilo grueso, entre otros. <b>Elementos:</b> Cada uno de los elementos debe ser seguro en cuanto a que las dimensiones permitan su agarre, pero no pueda introducirse en boca o nariz. Se pueden utilizar diferentes formas (geométricas, orgánicas como de figuras de animales, figuras de plantas o flores, entre otras). Muñecos de diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas.</p> <p>El diseño de las piezas no debe representar ningún riesgo de atrapamiento. Sin puntas agudas, ni filos cortantes. Las uniones deben estar libres de grapas que puedan generar riesgo de laceraciones en la piel. Deben ser resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse genere partes que puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
Velocidad de propagación de la llama, en la superficie, inferior o igual a 30 mm/s. (NTC 71-2)			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial (base).			
NORMATIVA			
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.			
<b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 183		GUANTE DE TEXTURAS Y ACTIVIDADES	
ELEMENTO ANÁLOGO	MARIONETA DE MANO DE TEXTURAS	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 MESES A 1 AÑO
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN DEL MEDIO
		CLASE DEL	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Guante – marioneta para fortalecer los sentidos del niño y la niña, cuenta con texturas y diferentes elementos para realizar actividades.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ALTO (Min.)	20 cm
		ANCHO (Min.)	25 cm
		ESPESOR	1 cm
		MATERIAL	100% poliéster, hipo alergénico
		CONTENIDO	1 guante
		COLORES	Colores llamativos.
		VIDA ÚTIL	3 años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Ofrece diferentes actividades y texturas, debe contar con un personaje a manera de títeres dediles o diferentes colores en cada dedo, incluye en palma y parte lateral elementos colgados que ofrecen sonidos, colores y texturas. Diseño infantil (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
El diseño de las piezas no debe representar ningún riesgo de atrapamiento. Sin puntas agudas, ni filos cortantes. Las uniones deben estar libres de grapas que puedan generar riesgo de laceraciones en la piel. Deben ser resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
El material debe estar visiblemente limpio y libre de infestación. Se debe poder limpiar y desinfectar.			
NORMATIVA			
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.			
<b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 184		COLCHONETA DE TEXTURAS	
ELEMENTO ANÁLOGO	TAPETE DE TEXTURAS	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 6 MESES A 1 AÑO
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN DEL MEDIO
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Pieza suave y flexible, en espuma, se coloca sobre el piso, con forro de diferentes materiales para ofrecer diferentes texturas y colores, permitiendo la exploración corporal de los niños y niñas, apoyando el inicio de la etapa de gateo y la estimulación de los sentidos.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ANCHO (Min.)	75 cm
		ALTO (Min.)	3 cm
		PROFUNDO (Min.)	100 cm
		MATERIAL	Recubrimiento: Tela lavable – hipo alergénico Relleno: Espuma rosada
		CONTENIDO	12 texturas diferentes
		COLORES	Variados
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	5 años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Colchoneta base en espuma rosada densidad 26, forrada en tela antialérgica con cremallera, ofreciendo diferentes texturas. Algunos elementos contienen rellenos como pito, sonajeros, cascabeles, fibrotex, icopor, entre otros, de tal manera que permita la exploración de diferentes texturas y volúmenes. Diseño de figuras de fondo o personajes infantiles (no mediáticos, comerciales o estereotipados). Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Los elementos deben ser seguros, sin puntas agudas, ni filos cortantes, sin piezas pequeñas que puedan generar el riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas. El diseño de las piezas no debe representar ningún riesgo de atrapamiento. Las uniones deben estar libres de grapas que puedan generar riesgo de laceraciones en la piel.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Todos los materiales deben ser nuevo, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Fácil de lavar, de ser requerido.</p>			
NORMATIVA			
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015 / Resolución 1842 de 2009 / NTC 71-2.</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 185		RECIPIENTE PARA ENCAJAR FIGURAS		
ELEMENTO ANÁLOGO	BLOQUES PARA ENCAJAR	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 6 MESES A 2 AÑOS	
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN DEL MEDIO	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>		
		<p>Recipiente con tapa, la cual cuenta con aberturas de diferentes figuras geométricas, para encajar las piezas. Favorece el desarrollo de habilidades visuales, espacial, motora, exploración y descubrimiento.</p>		
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		
		ANCHO (Min.)	13	cm
		ALTO (Min.)	13	cm
		PROFUNDO (Min.)	13	cm
ANCHO PIEZAS (Min.)	4	cm		
MATERIAL	Polipropileno (PP)			
CONTENIDO	Un (1) recipiente, tapa y 12 piezas.			
COLORES	Variados y vivos.			
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años		
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>	UNIDAD DE MEDIDA	Unidad		
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>				
<p>Recipiente plástico transparente, resistente, con bordes redondeados, boca ancha con tapa, opcional asa para transportarla. Cuenta con siluetas de figuras geométricas diferentes como triángulo, cuadrado, cilindro, estrella, media luna, rombo, rectángulo, círculo, cruz, etc. Debe haber dos ejemplares de una misma figura, los cuales deben ir del mismo color. Las figuras deben ser tridimensionales en plástico durable y resistente, en colores vivos, no solamente primarios.</p>				
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>				
<p>Deben ser seguras, en plástico no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.</p>				
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>				
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>				
<b>NORMATIVA</b>				
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>				
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 186		TORRES DE AROS ENCAJABLE	
ELEMENTO ANÁLOGO	TORRES DE AROS ENCAJABLE	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 6 MESES A 3 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN DEL MEDIO
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>	
		<p>Juego de Encajar Torre Arcoíris de 8 Niveles incluyendo Esfera de tope, fomentan la imaginación y la creatividad.</p>	
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>		ANCHO:	6
		LARGO:	16
		ALTO:	14
		MATERIAL:	Madera
		CONTENIDO:	Torre 8 niveles
		COLORES:	Diversos colores, similares a la imagen de referencia.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 Años
		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>			
<p>Juego de encajar torre arco iris que consiste en una serie de bloques o piezas de diferentes tamaños que se apilan en forma de torre. Cada nivel de la torre está pintado de un color del arcoíris, lo que facilita la diferenciación de las piezas y añade un aspecto visual atractivo.</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>			
<p>Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. El material no debe tener roturas, libre de astillas y filos cortantes, porosidades, deformaciones o imperfecciones de lijadura o pintura que puedan afectar su calidad o causar heridas.</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>			
<p>El material debe ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones; se deben poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
<b>NORMATIVA</b>			
<p>NTC 4894 parte1/ NTC 71-3 y NTC 71-2/ Resolución 3388 de 2008 y la 3117 de 2015/ Resolución 3117 de 2015</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

FICHA TÉCNICA No. 187		SET DE ESPEJOS PORTABLE	
ELEMENTO ANÁLOGO	SET DE ESPEJOS PORTABLE	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 2 A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN DEL MEDIO
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Set de 5 espejos para el desarrollo de experiencias que favorezcan el reconocimiento de sí mismo, la exploración gestual y la experimentación con distintos objetos.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ESPEJO PLANO CUADRADO	23,5 x 23,5 x 4 cm
		ESPEJO PLANO TRIÁNGULO	23,5 x 23,5 cm x 23,5 cm x 4 cm
		ESPEJO CÓNCAVO	15 x 15 x 3 cm
		ESPEJO CONVEXO	15 x 15 x 3 cm
		ESPEJO PLANO CUADRADO	15 x 15 x 3 cm
		GROSOR DEL ESPEJO	Mínimo 0.5 y máximo 2 cm
		GROSOR DEL MARCO	Mínimo 2 y máximo 5 cm
		MATERIAL	Espejo resistente con marco en acrílico o soporte resistente de plástico.
		CONTENIDO:	Set de 5 espejos
		COLORES:	Azul, amarillo, naranja, morado, rojo
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 Años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Set
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Plástico individual de alta resistencia, con marcos de diferentes formas (triángulo, cuadrado, círculo) deben tener todos los bordes biselados, todas las puntas redondeadas. Resistente al quiebre. Debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
En material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones; se deben poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.			
NORMATIVA			
NTC 4894 parte1, NTC 71-3 y NTC 71-2/ Resolución 3388 de 2008 y la 3117 de 2015/ Resolución 3117 de 2015.			
<b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 188		CUBO DE ACTIVIDADES MÚLTIPLES		
ELEMENTO ANÁLOGO	CUBO DIDÁCTICO	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE 6 MESES A 3 AÑOS	
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN DEL MEDIO	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Cubo de gran tamaño cuyo lado inferior es la base para colocar en piso y los demás lados cuentan con diferentes actividades, que permiten descubrir formas, acciones de causa – efecto, fortalecer la motricidad y coordinación.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ANCHO (Min.)	30	cm
		ALTO (Min.)	30	cm
		PROFUNDO (Min.)	30	cm
		MATERIAL	Madera(Pino pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco) y otros materiales para el desarrollo de actividades (plástico, metal, tela, entre otros)	
		CONTENIDO	Un cubo con 5 actividades	
		COLORES	Variados y llamativos	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	5	años
		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Cada lado cuenta con varios elementos para desarrollar diferentes actividades como: circuitos de destreza con piezas encoladas como mariposas, carros, espejos con película de seguridad, laberintos, efectos ópticos, engranajes, actividades de ensartar, encajar, tiro al blanco, abrir, cerrar, girar, etc., con sonidos y luces como estímulo.</p> <p>El cubo viene desarmado para poder ser transportado, incluye tornillería y manual necesario para armado. acabados finos, bordes redondeados. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<p>Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas.</p> <p>El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.				
NORMATIVA				
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.				
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 189		ANIMALES PARA ENHEBRAR		
ELEMENTO ANÁLOGO	SET DE ANIMALES PARA ENHEBAR	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 2 A 3 AÑOS	
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN DEL MEDIO	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>		
		El conjunto se acompaña de cordones trenzados. Este tipo de elemento fortalece el desarrollo de la motricidad y ejercita el desarrollo cognitivo de las niñas y los niños.		
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		
		<b>TABLERO</b>		
		ALTO (Min.)	20	cm
		ANCHO (Min.)	20	cm
ESPESOR (Min.)	5	mm		
MATERIAL	Madera aglomerada de alta resistencia			
CONTENIDO	2 tableros - 4 figuras x tablero			
COLORES	Variados			
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años		
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	Set		
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>				
Debe incluir: 2 plantillas en madera de mínimo 20 x 20 cm con marco y 4 siluetas de animales para encajar en cada plantilla, en policromía y xerografiado atóxico, brillo o mate, en vivos colores. Cordón redondo. Todo el material debe ser resistente a la manipulación y no requerir reparación o mantenimiento especializado.				
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>				
No deben generar algún tipo de riesgo para los niños y niñas. Los elementos deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones, sin puntas agudas, ni filos cortantes y libres de astillas. No poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas.				
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>				
Todos los materiales deben ser nuevos no tóxico ni nocivo y estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. La pintura debe ser elaborada, en lo posible, con tintes vegetales y no deben contener metales pesados ni disolventes químicos que afecten la salud de las niñas y los niños. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.				
<b>NORMATIVA</b>				
NTC 4894, Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.				
<b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 190		FIGURAS PARA ENHEBRAR	
ELEMENTO ANÁLOGO	PIEZAS PARA ENHEBRAR	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 18 MESES A 3 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN DEL MEDIO
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>	
		<p>Conjunto de figuras o formas para enhebrar, acompañado de cordón trenzado, que permite fortalecer el desarrollo motor y la coordinación visomotora de las niñas y los niños.</p>	
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>		ANCHO (Min.)	3,5 cm
		ALTO (Min.)	4 cm
		PROFUNDO (Min.)	3,5 cm
		MATERIAL	Plástico de alta resistencia
		CONTENIDO	Mínimo 48 piezas y mínimo 3 cordones
		COLORES	Variados y llamativos
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	2 años
		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>			
<p>Figuras o formas geométricas con agujeros transversales que permita el paso del cordón sin dificultad. El material debe ser nuevo, sólido, resistente a las quebraduras y a la manipulación. No debe requerir reparación o mantenimiento especializado.</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>			
<p>Los elementos deben ser seguros, sin puntas agudas, ni filos cortantes, sin piezas pequeñas que puedan generar el riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas. El material debe ir acompañado de las indicaciones de uso, dentro de las cuales debe llevar la leyenda "Atención: Utilizar bajo la supervisión de un adulto responsable".</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>			
<p>Debe realizarse limpieza frecuente. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
<b>NORMATIVA</b>			
<p>NTC 4894, Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 191		SET DE JUEGOS DE ARRASTRE		
ELEMENTO ANÁLOGO	NINGUNO	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 6 MESES A 2 AÑOS	
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN DEL MEDIO	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>		
		Juego que sirve como pequeña guía para marcar el camino por donde se mueve a la niña o el niño, ayuda a dirigir mejor sus pasos y a conocer su rastro.		
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		
		ALTO (Min.)	12	cm
		ANCHO (Min.)	8	cm
		PROFUNDIDAD (Min.)	14	cm
MATERIAL	Madera (Pino patula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco)			
CONTENIDO	Set de 5 juguetes de arrastre de diferente diseño, peso y tamaño			
COLORES	Variados y llamativos de acuerdo con la figura			
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años		
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	Set		
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>				
<p>Cinco juguetes de arrastre, diseñados con diferentes figuras, entre cada juguete no debe haber más de 4 cm, con cuatro (4) ruedas que permiten el libre desplazamiento del juego cuando el niño o niña lo empuja o arrastra mientras camina. Diseños de animales, medios de transporte, conjunto de figuras en fila de diferente tamaño y pesos.</p> <p>Las figuras cuentan con ruedas bien aseguradas y cordón para halar, diseño infantil, no mediáticos, ni estereotipados.</p> <p>Acabados finos, bordes redondeados, madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos, material de alta resistencia al uso y cambios climáticos que no requiere mantenimiento especializado, las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desarme con facilidad, el material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.</p>				
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>				
<p>Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.</p>				
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>				
<p>Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. El diseño de las piezas no debe representar ningún riesgo de atrapamiento. Sin puntas agudas, ni filos cortantes. Las uniones deben estar libres de grapas o elementos que puedan generar riesgo de laceraciones en la piel. Deben ser resistentes a la manipulación y a la humedad, evitando que al deteriorarse sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>				
<b>NORMATIVA</b>				
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.				
<b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 192		SET DE CORREPASILLO - ANDADOR	
ELEMENTO ANÁLOGO	CARRITO MONTABLE BEBES	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 1 AÑO A 3 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN DEL MEDIO
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Vehículos multifunción que permite a los niños y niñas mantenerse sentados para jugar con las actividades del juguete, o levantarse, andar y empujarlo; fortaleciendo el equilibrio y la coordinación. Indicado para promover a las niñas y niños a caminar de forma segura.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ANCHO (Min.)	31 cm
		ALTO DEL ASIENTO (Min.)	28 - 30 cm
		PROFUNDO (Min.)	56 cm
MATERIAL	Plástico de alta resistencia ABS		
CONTENIDO	Tres (3) Vehículos corre pasillo - andador		
COLORES	Multicolor		
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años		
UNIDAD DE MEDIDA	Set de 3 unidades		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Dispone de una amplia base para afianzar el equilibrio del niño, y una gran asa, con la que se sentirá cómodo y seguro al empujarlo. Ergonómico, cómodo y estable. Ruedas anchas, silla con respaldo que permita el agarre para empujar. Accesorios de luz y sonido. Diseños de medios de transporte y animales.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Deben ser seguros, elaborados en plástico no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
NORMATIVA			
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 193		JUEGO DE EMPUJE	
ELEMENTO ANÁLOGO	NINGUNO	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 1 A 2 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN DEL MEDIO
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>	
		<p>El juego de empuje consiste en un asa que se conecta con una rueda giratoria, de vivos colores y elementos como cascabeles internos que producen sonidos al girar, es utilizado para apoyar a las niñas y los niños cuando comienzan su proceso de marcha.</p>	
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>		ALTO (Min.)	50 cm
		DIAMETRO RUEDA (Min.)	12 cm
		MATERIAL	Plástico de alta resistencia ABS
		CONTENIDO	Un juego de empuje
		COLORES	Variados y llamativos
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
<p>Bastón con mango ergonómico para permitir mejor agarre y movimiento. La parte inferior puede ser una rueda o juguete con figuras internas que se mueven, emiten sonido o luz al girar. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>			
<p>Deben ser seguras, en plástico no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
<b>NORMATIVA</b>			
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 194		CARRITO DE ARRASTRE		
ELEMENTO ANÁLOGO	CARRITO DE ARRASTRE	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 6 MESES A 5 AÑOS	
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN DEL MEDIO	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>		
		Carros elaborados en madera, perfectos acabados, con pintura no tóxica, con ruedas y un cordel para que la niña o el niño pueda arrastrar y transportar elementos. Este juguete versátil les permite arrastrar sus juguetes favoritos a donde quiera que vayan, fomentando la imaginación y el desarrollo motor.		
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		
		LARGO	50	cm
		ALTO	20	cm
		ANCHO	50	cm
MATERIAL	Madera (Pino pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco),			
COLOR	Madera natural			
CONTENIDO	Un ( 1 ) carrito			
VIDA ÚTIL MÍNIMA	5	años		
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>		
		Unidad		
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>				
Carros elaborados en madera, perfectos acabados, con pintura no tóxica, con ruedas y un cordel para que la niña o el niño pueda arrastrar y transportar elementos.				
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>				
Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. El material no debe tener roturas, libre de astillas y filos cortantes, porosidades, deformaciones o imperfecciones de lijadura o pintura que puedan afectar su calidad o causar heridas.				
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>				
Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones; se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.				
<b>NORMATIVA</b>				
NTC 4894 parte1, NTC 71-3 y NTC 71-2/Resolución 3388 de 2008 y la 3117 de 2015/ Resolución 3117 de 2015, por la cual se modifica la Resolución 3388 de 2008.				
<b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 195		JUEGO DE ENCAJABLES	
ELEMENTO ANÁLOGO		SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 1 AÑO 2 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN DEL MEDIO
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		<p>Tableros con relieve interno para encajar diferentes figuras, con fondo de color con el fin de facilitar visualmente la localización, permite fortalecer la coordinación viso- motora y reconocer diferentes elementos de acuerdo con sus características.</p>	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ANCHO (Min.)	5 a 7 cm
		ALTO (Min.)	0,8 cm
		PROFUNDO (Min.)	22 cm
FIGURAS REQUERIDAS		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Animales (selva, granja, domésticos o mar)</li> <li>- Frutas (uvas, fresa, manzana, pera, naranja, entre otras)</li> <li>- Verduras (zanahoria, brócoli, espinaca, entre otros)</li> <li>- Prendas de vestir (pantalón, vestido, camisa, zapatos, etc.)</li> </ul>	
MATERIAL		Madera MDF sellada	
CONTENIDO		5 bandejas combinadas con temas diferentes y cada bandeja con mínimo 4 figuras seleccionadas	
COLORES		Madera natural y variados brillantes	
VIDA ÚTIL MÍNIMA		5	años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Juego
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Bandeja en madera MDF sellada. Figuras serigrafiadas de colores contrastantes con asa en el centro, diseños infantiles, excepto mediáticos y estereotipados, piezas resistentes, ligeras, de alta calidad, colores brillantes con acabados finos, bordes redondeados, madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
NORMATIVA			
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 196		EQUIPO PSICOMOTOR	
ELEMENTO ANÁLOGO		<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 2 A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN DEL MEDIO
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>	
		Gimnasio armable y desarmable que permite realizar diferentes circuitos para desarrollar el control corporal, orientación espacial, coordinación visomotora, equilibrio y conceptos dentro-fuera, arriba-abajo.	
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>		ANCHO (Max. pieza)	100 cm
		ALTO (Max. pieza)	35 cm
		DIÁMETRO (Max. pieza)	70 cm
		MATERIAL	Polipropileno de alta calidad
		CONTENIDO	92 piezas
		COLORES	Variados y llamativos
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
GARANTIA	1 año		
		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>			
<p>Incluye: 3 pares de huellas con forma de manos, 3 pares de huellas con forma de pies, 4 flechas rectas plásticas, 4 flechas curvas plásticas, 3 aros de 70 cm, 3 aros de 50 cm, 3 aros poligonales de 70 cm, 3 aros poligonales de 50 cm, 8 ladrillos cuadrados, 3 tablas de equilibrio, 9 bastones de 100 cm, 9 bastones de 70 cm, 5 conectores de aros, 18 conectores aro –bastón, 4 conos multifuncionales, 2 barras plásticas para saltar empacado en lona impermeable y lavable. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro.</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>			
Los niños no deben estar solos mientras juegan con estos elementos.			
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>			
El material debe estar visiblemente limpio y libre de infestación. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.			
<b>NORMATIVA</b>			
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.			
<b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

FICHA TÉCNICA No. 197		JUEGO DE HERRAMIENTAS DE DESTREZA MOTORA FINA	
ELEMENTO ANÁLOGO	SET DE HERRAMIENTAS DE DESTREZA MOTORA FINA	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 2 A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN DEL MEDIO
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>	
		<p>Juego de herramientas de cuatro piezas que permite formar figuras con masas, promoviendo la imaginación a la vez que fortalece los músculos de los dedos y prueba nuevas texturas para el tacto. La creación de bolitas, gusanitos o cualquier otra forma que implique estirar, aplastar, redondear, moldear y romper trozos, contribuye a ejercitar las destrezas motoras finas y supone toda una experiencia sensorial táctil.</p>	
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
		ALTO	24,4 Centímetros
		ANCHO	24,1 Centímetros
		GROSOR	5,6 Centímetros
PESO	120 gramos		
MATERIAL	Plástico		
CONTENIDO	Juego de herramientas de cuatro piezas		
COLORES	Variado		
VIDA ÚTIL MÍNIMA	Mínimo 3 años		
UNIDAD DE MEDIDA	Set x 4		
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>			
<b>CARACTERÍSTICAS PARTICULARES</b>			
<p>El set de cuatro piezas (dimensión set: 24.4 x 24.1 x 5.6 cm, peso: 120 g) debe contar con herramientas tipo tijera, tipo pinza de agarre, tipo pinza de atrapar, tipo gotero zig – zag, el material debe ser resistente, sin filos, de fácil manipulación y no requerir de mantenimiento especializado.</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>			
<p>El set con las cuatro herramientas debe garantizar la seguridad de las niñas y los niños en el momento de uso. El plástico debe ser resistente a la manipulación. No debe contener puntas agudas, ni filos cortantes, estar libre de grapas o remaches accesibles.</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>			
<p>Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. El material debe estar visiblemente limpio y libre de infestación.</p>			
<b>NORMATIVA</b>			
<p>Debe contar con los certificados de conformidad y estar soportados en los ensayos técnicos estipulados en las Normas NTC 4894 parte1, NTC 71-3 y NTC 71-2.</p> <p>- La resolución 3388 de 2008 y la 3117 de 2015, emitida por el Ministerio de Protección Social, la cual se exige previa a la comercialización y distribución de todos los juguetes destinados al uso humano que se fabriquen o importen en el territorio nacional.</p> <p>- La Resolución 3117 de 2015, por la cual se modifica la Resolución 3388 de 2008, en relación con la demostración de conformidad de los juguetes.</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 198		JUEGO DE BALANZA		
ELEMENTO ANÁLOGO	JUEGO DE BALANZA	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 2 A 5 AÑOS	
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN DEL MEDIO	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>		
		Sirve para medir y comparar peso de elementos y para identificarlo también de manera visual. Con este tipo de balanza las niñas y los niños pueden abstraer conceptos de igualdad, diferencia y equilibrio. Promueve juegos que invitan a las niñas y los niños a comparar y asociar.		
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		
		ALTO:	23	cm
		BASE	17.1 x 9,7	cm
		LONGITUD:	24	cm
		DIAMETRO:	6.8	cm
		MATERIAL	Madera, plástico y cuerdas de cáñamo, pita u otro tipo de cuerda resistente.	
		CONTENIDO	1 balanza de madera que contiene 6 pesas de	
		COLORES	Diferentes colores similares a la imagen de referencia	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>	UNIDAD DE MEDIDA	Unidad		
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>				
Juego de balanza infantil elaborada en madera o plástico, compuesta por una base, un eje, dos recipientes y 6 pesas.				
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>				
El juego debe ser seguro, elaborado en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. El material no debe tener roturas, libre de astillas y filos cortantes, porosidades, deformaciones o imperfecciones de lijadura o pintura que puedan afectar su calidad o causar heridas.				
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>				
Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones; se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.				
<b>NORMATIVA</b>				
NTC 4894 parte 1/NTC 71-3 y NTC 71-2/ Resolución 3388 de 2008 y la 3117 de 2015/Resolución 3117 de 2015.				
<b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 199		SET DE EXPLORACIÓN		
ELEMENTO ANÁLOGO	KIT DE EXPLORACIÓN	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 6 MESES A 5 AÑOS	
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN DEL MEDIO	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>		
		Conjunto de diferentes elementos que permite explorar con patrones, formas, colores, opacidad, transparencia y mezcla de colores.		
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		
		MATERIAL	MDF Resistente a la Humedad y acrílico de colores	
		CONTENIDO	21 elementos.	
		COLORES	Variados y vivos.	
VIDA ÚTIL MÍNIMA	2	años		
UNIDAD DE MEDIDA	Set			
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>				
<p>Incluye:</p> <p>5 tarros (recipientes) de arena de diferentes colores, de 500 gr cada uno.</p> <p>1 bandeja de arena rectangular elaborada en madera (Pino pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco) y base en acrílico transparente. Largo 46 cm, ancho 36 cm y altura 6 cm.</p> <p>3 rastrillos elaborados en madera dos con diseño ondulado y uno liso. Ancho 12 cm, alto 6 cm.</p> <p>12 bloques con marco de madera e interior acrílico transparente de colores diferentes y figuras como cuadrado, rectángulo, triángulo, círculo y semicírculo, de dos tamaños diferentes. Dimensiones promedio de cada figura: Largo: 7 cm, Ancho: 7 cm, Espesor: 2, 5 cm.</p>				
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>				
<p>Deberán concebirse y fabricarse de forma que se reduzcan al mínimo los riesgos de heridas que puedan ser provocados por el movimiento de sus partes. El material de fabricación no deberá ser explosivo o contener elementos o sustancias que puedan explotar.</p> <p>El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro.</p>				
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>				
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>				
<b>NORMATIVA</b>				
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>				
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 200		MESA DE AGUA Y ARENA	
ELEMENTO ANÁLOGO	PLAY ISLAND TABLE	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 1 A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN DEL MEDIO
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Mesa con división que permite trabajar actividades de agua, arena y plastilina.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ALTO (Aprox.)	46 -75 cm
		ANCHO (Aprox.)	75 - 80 cm
		PROFUNDO (Aprox.)	66 - 71 cm
		PESO (Aprox.)	6,2 kg
		MATERIAL	Plástico de alta resistencia ABS
		CONTENIDO	Mesa, tapa y accesorios.
		COLORES	Variados y vivos.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Fabricado en polipropileno de alta calidad, con rodachinas, estructura de soporte y Grifo de desagüe, resistente a la luz solar y cambios de temperatura con tapa, cuenta con diferentes dispositivos que permiten realizar actividades de causa-efecto (molinos, toboganes, embudos, espirales, entre otros), incluye accesorios de juego (moldes, pala, rastrillo).</p> <p>Resistencia mecánica y estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Deben ser seguras, en plástico no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse genere partes que puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. Los niños no deben estar solos mientras juegan con estos elementos.</p> <p>Piezas fabricadas de forma que se reduzca al mínimo los riesgos de heridas que puedan ser provocados por el movimiento de sus partes, sus componentes y sus partes removibles, deberán ser de dimensiones suficientes para que no puedan ser tragados y/o inhalados.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
NORMATIVA			
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 201		MESA DE LUZ	
ELEMENTO ANÁLOGO	PANEL O TABLA DE LUZ	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 1 A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN DEL MEDIO
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>	
		Mesa con pantalla iluminada que permite exploración corporal a través de los sentidos, manipulando diferentes elementos con diversas texturas y colores. Esta mesa móvil permite explorar con patrones, formas, colores, opacidad, transparencia y mezcla de colores.	
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
		ALTO (Aprox.)	50 cm
		ANCHO (Aprox.)	60 cm
		PROFUNDO (Aprox.)	45 cm
<b>MATERIAL</b>		Estructura: madera o polipropileno Pantalla: Lámina Acrílico, alta resistencia Luces: LED blanca	
<b>CONTENIDO</b>		Mesa de luz con 4 ruedas	
<b>COLORES</b>		Madera o colores variados	
<b>VIDA ÚTIL MÍNIMA</b>		3	años
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>		<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>	
		Unidad	
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>			
Estructura de madera o polipropileno y pantalla con lámina de acrílico de alta resistencia lisa. Fabricada con luces LED, blancas ultra luminosas y de bajo consumo con bordes redondeados. Cuatro ruedas con tope de seguridad.			
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>			
Debe garantizarse que la pantalla no produzca calor, de tal forma que la temperatura máxima que alcance la superficie de contacto no pueda provocar quemaduras al tocarlas. El elemento debe ir acompañado de las indicaciones de uso, dentro de las cuales debe llevar la leyenda "Atención, utilizar bajo la vigilancia de un adulto. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.			
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>			
Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.			
<b>NORMATIVA</b>			
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.			
<b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 202		CARPA TIPO IGLU	
ELEMENTO ANÁLOGO	CARPA CAMPING	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 1 A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN DEL MEDIO
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>	
		Carpa para jugar en el exterior e interior, tipo iglu, cubierta en lona de poliéster con ventana y abertura para puerta, estructura con varillas en fibra de vidrio de fácil ensamble.	
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
		ANCHO (Min.)	2 metros
		ALTO (Min.)	1,10 metros
		PROFUNDO (Min.)	1,50 metros
CAPACIDAD (Min.)	2 Personas		
MATERIAL	Carpa: Lona de poliéster impermeable liviana. Estructura: Varillas en fibra de vidrio con ensamble macho, hembra.		
CONTENIDO	Carpa, estructura y sistema de anclaje		
COLORES	Estampado y/o colores vivos variados		
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años		
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>	UNIDAD DE MEDIDA	Unidad	
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>			
De diseño infantil (no mediáticos, ni estereotipados) o colores vivos. Refuerzo en la estructura, duradero y resistente. Cuenta con una cubierta que va sobre la estructura de varillas armables. Mínimo una ventana y puerta de acceso. Resistente al rasgue, perforaciones e impermeable para el uso en exteriores.			
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>			
Debe ser segura en plásticos, no tóxicos ni nocivos, resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse genere partes que puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El bien debe venir acompañado de las indicaciones de uso, dentro de las cuales debe llevar la leyenda "Atención: Utilizar bajo la supervisión de un adulto responsable".			
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>			
Debe realizarse limpieza frecuente. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.			
<b>NORMATIVA</b>			
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015 / NTC 4421			
<b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 203		TEPEE	
ELEMENTO ANÁLOGO	TEPEE	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 6 MESES A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN DEL MEDIO
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>	
		<p>El tepee para niños y niñas es una estructura tipo tienda que crea un espacio acogedor y delimitado, propicio para la imaginación, la exploración y el juego simbólico. Favorece la construcción de escenarios narrativos, el desarrollo del lenguaje, la expresión emocional y la interacción entre pares.</p>	
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>		ALTURA	150 cm
		BASE LATERAL	100 cm
		MATERIAL	Poliéster y postes en madera
		COLOR	Colores suaves y neutros
		CONTENIDO	Un tepee
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	4 años
		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>			
<p>Estructura cónica: Está formado por un conjunto de varillas que se cruzan en la parte superior, formando un marco que se cubre con una tela, creando una especie de tienda de campaña. El Tepee para niños y niñas en un material poliéster fácil de lavar, limpiar, ligero e impermeable, adecuado tanto para uso interior como exterior. Fácilmente almacenable (no ocupa mucho espacio cuando se pliega) . Con bolsa para su fácil transporte. Debe contener dos ventanas laterales que permita ver el interior.</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>			
<p>La estructura en madera debe estar elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. El material no debe tener roturas, libre de astillas y filos cortantes, porosidades, deformaciones o imperfecciones de lijadura o pintura que puedan afectar su calidad o causar herida.</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>			
<p>La tela debe ser resistente al lavado, no debe encogerse o desteñirse. El material debe ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones; se deben poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
<b>NORMATIVA</b>			
<p>NTC 2335/la Resolución 1950 de 2009/ NTC 4894 parte1/NTC 71-3 y NTC 71-2/ Resolución 3388 de 2008 y la 3117 de 2015/ Resolución 3117 de 2015</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 204		FLOTADOR TUBULAR	
ELEMENTO ANÁLOGO	FLOTADOR	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 1 A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACION DEL MEDIO
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		<p>El flotador tubular está fabricado en espuma de polietileno con protección UV, lo que retrasa su deterioro cuando se expone al sol. Es un elemento de diversión y construcción. Permanece en cualquier forma que lo doble.</p>	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		LARGO (Min.)	150 cm
		CALIBRE (MM)	7 cm
		MATERIAL	Espuma de alta densidad, PVC
		CONTENIDO	Unidad
		COLORES	Colores variados y vivos.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>El flotador tubular está fabricado en espuma de polietileno con protección UV, lo que retrasa su deterioro cuando se expone al sol. Es un elemento de diversión y construcción. Permanece en cualquier forma que lo doble, es ligero, portátil, no se pincha, no es toxico, no requiere inflarse, impermeable, y reciclable.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>El flotador debe estar fabricado con materiales resistentes y libres de productos químicos que puedan representar un peligro. El material debe ser capaz de soportar la manipulación sin deformarse o romperse.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Se debe poder limpiarse y desinfectarse con cualquier agente de limpieza de uso comercial. El flotador debe ser fácil de lavar y mantener sin que se deteriore, encoja o destiña, garantizando que no liberará tintes ni productos químicos durante el lavado.</p>			
NORMATIVA			
<p>La normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 205		SET DE CANASTOS	
ELEMENTO ANÁLOGO	CANASTOS DE FIBRAS NATURALES	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	MULTIEDAD
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN DEL MEDIO
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Set de tres canastos o cestas de mimbre en tres tamaños diferentes: grande, mediana y pequeña, de forma circular o rectangular. 100% natural privilegiando el trabajo artesanal. Canastos para el desarrollo de experiencias y estrategias pedagógicas como cesto de los tesoros, entre otros.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		CESTA RECTANGULAR	Alto 20 cm x 50 cm x 40 cm aprox.
		CESTA RECTANGULAR	Alto 18 cm x 40 cm x 30 cm aprox.
		CESTA RECTANGULAR	Alto 10 cm x 20 cm x 15 cm aprox.
		CESTA CIRCULAR GRANDE	Alto 20 cm x 50 cm Diámetro
		CESTA CIRCULAR MEDIANA	Alto 18 cm x 40 cm Diámetro
		CESTA CIRCULAR PEQUEÑA	Alto 10 cm x 20 cm Diámetro
		MATERIAL:	Fibras naturales colombianas como warumo, enea, calceta de plátano, chin, Yaré, bejuco Pedro Alejo, mimbre, fique, Iraka, guadua, esparto
		CONTENIDO:	Set de tres canastos
		COLOR	Natural barnizado
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	5 Años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Set
CARACTERÍSTICA PARTICULARES			
Las cestas están diseñadas en tres tamaños diferentes: grande, mediano y pequeño, circular o triangular a elección o disponibilidad, 100% natural y hecho a mano con materiales ecológicos e inofensivos, se requiere que las cestas se encuentren barnizadas con materiales ecológicos.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
Cada pieza debe ser segura, elaborada y barnizada con material ecológico, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas o generen riesgos para las niñas y los niños. El material debe permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones; se deben poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial, evitando cualquier producto corrosivo que contenga alcohol o disolventes. Aplicar aceite de linaza o barniz ecológico incoloro de forma periódica evitará que sus fibras se resequen, y las protegerá de la humedad.			
NORMATIVA			
La normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			
<b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 206		CAJA PLÁSTICA PARA ALMACENAMIENTO		
ELEMENTO ANÁLOGO	CONTENEDOR, RECIPIENTE	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 6 MESES A 5 AÑOS	
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN DEL MEDIO	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>		
		Caja plástica transparente, intencionada especialmente para experiencias de tipo sensorial y de exploración. También puede ser utilizada para organizar, preservar y ordenar material pedagógico de cada aula.		
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		
		ANCHO (Min.)	49	cm
		ALTO (Min.)	20	cm
		PROFUNDO (Min.)	35	cm
		CAPACIDAD (Min.)	20	Litros
		MATERIAL	Polipropileno	
		CONTENIDO	Caja y tapa	
		COLORES	Caja transparente / Tapa colores variados	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>	UNIDAD DE MEDIDA	Unidad		
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>				
La caja debe ser transparente, permitiendo visualizar el interior. La tapa cuenta con sistema de aseguramiento al cerrar. Caja y tapa cuentan con bordes redondeados. Deben ser seguras en plástico, no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse genere partes que puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.				
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>				
Este elemento debe ser utilizado únicamente por adultos.				
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>				
Debe realizarse limpieza frecuente. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.				
<b>NORMATIVA</b>				
La normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.				
<b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 207		LOTERIA DIDACTICA PARA LENGUAJE DE SEÑAS	
ELEMENTO ANÁLOGO	LOTERIA DIDACTICA PARA LENGUAJE DE SEÑAS	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 3 A 5
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN DEL MEDIO
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>	
		<p>Este tablero de lotería ofrece posibilidades a para que los niños desarrollen habilidades cognitivas, motricidad fina, vocabulario y concentración, al buscar, emparejar y manipular fichas con distintos dibujos, colores y forma</p>	
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
		LARGO	27.5 cm
		ALTO	3.5 cm
		ANCHO	14 cm
		MATERIAL	MDF
		COLORES	Variados y llamativos
		CONTENIDO	1 caja + 3 tableros + 24 fichas
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	5 años
		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>			
<p>Piezas en madera MDF, serigrafiada. Figuras serigrafiadas de colores contrastantes, Diseños infantiles, excepto mediáticos y estereotipados, piezas resistentes, ligeras, de alta calidad, colores brillantes con acabados finos, bordes redondeados, madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos.</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>			
<p>Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.</p>			
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>			
<p>Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
<b>NORMATIVA</b>			
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 208		LIBRO KANSAS DE LECTURA BRAILLE	
ELEMENTO ANÁLOGO	LIBRO KANSAS DE LECTURA BRAILLE	<b>SEGMENTO</b>	<b>VIII MATERIAL PEDAGÓGICO</b>
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 4 A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN DEL MEDIO
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		<p>Libro que facilita el aprendizaje del sistema braille. Las lecciones se van presentando de manera secuencial, pues cada una se convierte en requisito para pasar a la siguiente.</p>	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		LARGO:	28 cm
		ALTO:	2 cm
		ANCHO:	23 cm
		MATERIAL:	papel
		COLORES:	Naranja
		CONTENIDO:	1 Libro Argollado
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	5 Años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
CARACTERÍSTICA PARTICULARES			
<p>El libro debe fabricarse con procesos y materiales que garanticen su durabilidad frente al uso frecuente por parte de las niñas y los niños.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>El libro debe elaborarse con materiales seguros, no tóxicos y resistentes, adecuados para la manipulación por parte de niñas y niños pequeños</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
N.A			
NORMATIVA			
N.A			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!



PROCESO  
PROMOCIÓN Y PREVENCIÓN

A8.G10.PP

08/07/2025

ANEXO FICHAS TÉCNICAS CATEGORÍA MATERIAL  
PEDAGÓGICO

Versión 1

Página 60 de 109

FICHA TÉCNICA No. 209		ROMPECABEZAS DE CUBOS EN ESPUMA	
ELEMENTO ANÁLOGO	PUZLE DE CUBOS	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 6 MESES A 1 AÑO
		CATEGORÍA	JUEGOS LÓGICOS Y DE CONSTRUCCIÓN
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Seis cubos elaborados en material suave que permiten construir diversas figuras, favoreciendo el desarrollo de habilidades cognitivas como la resolución de problemas, la coordinación mano-ojo y coordinación matriz.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ALTO CUBO (Min.)	8 cm
		ANCHO CUBO (Min.)	8 cm
		PROFUNDO (Min.)	8 cm
		CALIBRE ESPUMA	26 Kg/m3
		MATERIAL	Relleno: Espuma rosada Densidad 26 Forro: Tela impermeable, lavable hipo alérgica sublimada.
		CONTENIDO	Un (1) rompecabezas, compuesto de seis (6) cubos.
		COLORES	Policromía sublimada con las seis (6) imágenes que se pueden armar.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Rompecabezas conformado por 6 piezas, en el cada lado del cubo tiene un motivo diferente (animales, frutas, entre otros). Acabados finos, bordes redondeados. Estampados con diseños infantiles, excepto mediáticos o estereotipados. Empacados en estuche plástico con cierre, que permita almacenarse de forma apropiada. Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. Material de alta resistencia al uso y cambios de clima. No requiere mantenimiento especializado.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
Velocidad de propagación de la llama, en la superficie, inferior o igual a 30 mm/s. (NTC 71-2). Las uniones deben estar libres de grapas que puedan generar riesgo de laceraciones en la piel.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. Los insumos no deben ser tóxico y no debe contener metales pesados ni disolventes químicos que afecten la salud de las niñas y los niños.			
NORMATIVA			
Resolución 3388 de 2008/ Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007/ Resolución 3117 de 2015.			
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

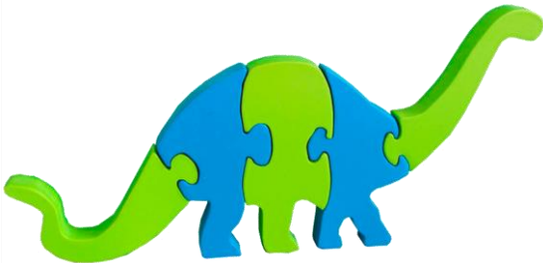
¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 210		SET DE ROCAS APILABLES EN MADERA	
ELEMENTO ANÁLOGO	SET DE ROCAS APILABLES EN MADERA	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 1 A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	JUEGOS LÓGICOS Y DE CONSTRUCCIÓN
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		<p>Set de (20) rocas apilables están fabricadas con madera de alta calidad y recubiertas con pintura no tóxica. Su superficie lisa permite un mejor agarre y manipulación. Diseñadas para potenciar la creatividad y el desarrollo de habilidades motoras, son ideales para construir estructuras y explorar conceptos de equilibrio y coordinación.</p>	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		LARGO (Min.)	3,7 cm
		ANCHO (Min)	5 cm
MATERIAL:	Madera aglomerada de alta resistencia (MDF densidad 600)		
CONTENIDO	Incluye 20 piedras de 3,7 a 5 cm.		
COLORES	Natural		
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años	
IMAGEN DE REFERENCIA	UNIDAD DE MEDIDA	Set	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Las rocas apilables deben estar fabricadas con madera de alta calidad, libre de sustancias tóxicas o dañinas. Deben tener una superficie lisa para su manipulación en el juego. Además, deben ser lo suficientemente resistentes para soportar un uso constante sin romperse fácilmente.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
NORMATIVA			
<p>NTC 4894 parte1/NTC 71-3 y NTC 71-2/ Resolución 3388 de 2008 y la 3117 de 2015/ Resolución 3117 de 2015</p>			
<p><b>Nota:</b> O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 211		ARCOIRS WALDORF		
ELEMENTO ANÁLOGO	ARCOIRS WALDORF	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 3 A 5 AÑOS	
		CATEGORÍA	JUEGO LÓGICOS Y DE CONSTRUCCIÓN	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		El Arco Iris Waldorf, compuesto por 7 arcos de madera de media densidad, es un recurso pedagógico que promueve el juego libre y la exploración. A través de su manipulación, las niñas y los niños pueden acercarse de manera vivencial a conceptos como la seriación, la simetría y las nociones de medida.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ANCHO:	6	Cm
		LARGO:	16	Cm
		ALTO:	14	Cm
		MATERIAL:	Madera natural	
		CONTENIDO:	7 arcos en madera	
		COLOR:	Diversos colores, similares a la imagen de referencia	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA:	3	Años
		IMAGEN DE REFERENCIA	UNIDAD DE MEDIDA:	Compuesto por 7 arcos en Madera de media
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
El Arco Iris Waldorf es un juguete de madera precioso y muy versátil. Consiste en unos arcos de madera de colores muy vivos que posibilitan el juego abierto y libre de los niños, ofreciendo miles de opciones de construcción y escultura, así como también de juego simbólico. Contiene 7 piezas. Colores del arcoíris (rojo, naranja, amarillo, verde, celeste, azul y lila).				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. El material no debe tener roturas, libre de astillas y filos cortantes, porosidades, deformaciones o imperfecciones de lijadura o pintura que puedan afectar su calidad o causar heridas.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
El material debe ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones; se deben poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.				
NORMATIVA				
Debe contar con los certificados de conformidad y estar soportados en los ensayos técnicos estipulados en las Normas NTC 4894 parte1, NTC 713 y NTC 71-2. -La resolución 3388 de 2008 y la 3117 de 2015, emitida por el Ministerio de Protección Social, la cual se exige previa a la comercialización y distribución de todos los juguetes destinados al uso humano que se fabriquen o importen en el territorio nacional. -La resolución 3117 de 2015, por la cual se modifica la Resolución 3388 de 2008, en relación con la demostración de conformidad de los juguetes, sus componentes y accesorios que se comercialicen en el territorio nacional.				
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 212		ANIMAL ARMABLE		
ELEMENTO ANÁLOGO	ROMPECABEZAS ARMABLE EN MADERA ANIMAL	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 2 A 5 AÑOS	
		CATEGORÍA	JUEGOS LÓGICOS Y DE CONSTRUCCIÓN	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		<p>Animal armable elaborado en madera, compuesto por 5 a 6 piezas encajables tipo rompecabezas. Al ensamblar las partes, niñas y niños forman la figura completa del animal, lo que favorece el desarrollo del pensamiento lógico, la coordinación manual y motricidad fina, a través del juego y la exploración.</p>		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		LARGO (Min.)	20	Cm
		ANCHO (Min.)	20	Cm
		CALIBRE (Min.)	12	Mm
MATERIAL	Madera MDF serigrafiada con colores vivos y contrastantes			
CONTENIDO	Un (1) animal, compuesto de 5 a 6 piezas.			
COLORES	Variados y brillantes.			
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	Años		
IMAGEN DE REFERENCIA	UNIDAD DE MEDIDA	Unidad		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Consta de 5 a 6 piezas que al ensamblarse forman un animal, por ejemplo: vaca, conejo etc. La pintura debe ser en lo posible hecha con tintes vegetales y no debe contener metales pesados ni disolventes químicos que afecten la salud de las niñas y los niños. Materiales como madera que se puedan impregnar de elementos colorantes sin que estos últimos formen un recubrimiento.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<p>Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>				
NORMATIVA				
<p>Resolución 3388 de 2008/ Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007/ Resolución 3117 de 2015 / NTC-EN 71-3.</p>				
<p>Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 213		ROMPECABEZAS DE 2 A 4 PIEZAS		
ELEMENTO ANÁLOGO		SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 1 A 3 AÑOS	
		CATEGORÍA	JUEGOS LÓGICOS Y DE CONSTRUCCIÓN	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		<p>Set de 6 rompecabezas compuestos por dos, tres y/o cuatro piezas cada uno. Las piezas son de siluetas simples y definidas, y presentan diferentes motivos, lo que facilita su manipulación y reconocimiento por parte de niñas y niños. Este material favorece el desarrollo de la coordinación motriz, el pensamiento lógico y la percepción visual, mediante el juego y la resolución de problemas.</p>		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO (Min.)	10	Cm
		ANCHO (Min.)	15	Cm
		CALIBRE (Min.)	5	Mm
		MATERIAL	Madera aglomerada de alta resistencia.	
		CONTENIDO	Seis (6) rompecabezas así: Dos (2) piezas – Dos (2) unidades. Tres (3) piezas – Dos (2) unidades. Cuatro (4) piezas – Dos (2) unidades.	
		COLORES	Surtidos, vivos y brillantes.	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	Años
		IMAGEN DE REFERENCIA	UNIDAD DE MEDIDA	Set
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Pueden ser de distintos motivos como animales de la selva, medios de transporte, mascotas y animales de la granja. Empacados en estuche en madera, cartón o plástico, la madera MDF debe ser serigrafiada con colores vivos y contrastantes con una figura central y fondo de un mismo tono, material no tóxico.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<p>Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones, sin puntas agudas, ni filos cortantes y libres de astillas. No poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgo de ser ingeridos por los niños y niñas.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. Los insumos no deben ser tóxico y no debe contener metales pesados ni disolventes químicos que afecten la salud de las niñas y los niños.</p>				
NORMATIVA				
<p>Resolución 3388 de 2008/ Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007/ Resolución 3117 de 2015 / NTC-EN 71-3.</p>				
<p>Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 214		ROMPECABEZAS DE 5 A 9 PIEZAS		
ELEMENTO ANÁLOGO		SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 1 A 3 AÑOS	
		CATEGORÍA	JUEGOS LÓGICOS Y DE CONSTRUCCIÓN	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Set de 6 rompecabezas compuestos por cinco, siete y nueve piezas cada uno. Las piezas son siluetas sencillas y presentan distintos motivos que invitan a encajarlas hasta formar una figura completa. Este material promueve el desarrollo del pensamiento lógico, la coordinación motriz y la percepción espacial, a través del juego y la resolución de desafíos acordes al nivel de desarrollo de las niñas y los niños.		
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		
		ALTO (Min.)	20	Cm
		ANCHO (Min.)	20	Cm
		CALIBRE (Min.)	5	Mm
		MATERIAL	Madera aglomerada de alta resistencia.	
		CONTENIDO	Seis (6) rompecabezas así: Cinco (5) piezas – Dos (2) unidades. Siete (7) piezas – Dos (2) unidades. Nueve (9) piezas – Dos (2) unidades.	
		COLORES	Surtidos, vivos y brillantes.	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	Años
		IMAGEN DE REFERENCIA	UNIDAD DE MEDIDA	Set
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>				
Set de 6 rompecabezas pueden presentar distintos motivos, como animales, medios de transporte, frutas o paisajes, entre otros. Debe estar empacados en estuches elaborados en madera, cartón o plástico. En el caso de la madera MDF, esta debe estar serigrafiada con colores vivos y contrastantes, con una figura central y un fondo de tono uniforme. Todos los materiales utilizados deben ser no tóxicos y seguros para la manipulación infantil.				
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>				
El material debe ser claro en sus indicaciones de uso y no prestarse para ser usado con algún tipo de riesgo para los niños y niñas. Debe ser seguro. Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones, sin puntas agudas, ni filos cortantes y libres de astillas. No poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas.				
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>				
Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. Los insumos no deben ser tóxico y no debe contener metales pesados ni disolventes químicos que afecten la salud de las niñas y los niños.				
<b>NORMATIVA</b>				
Resolución 3388 de 2008/ Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007/ Resolución 3117 de 2015 / NTC-EN 71-3.				
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 215		ROMPECABEZAS DE TRES NIVELES PROGRESIVOS		
ELEMENTO ANÁLOGO	ROMPECABEZA TRIDIMENCIONAL	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 A 5 AÑOS	
		CATEGORÍA	JUEGOS LÓGICOS Y DE CONSTRUCCIÓN	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Rompecabezas conformado por un tablero con tres láminas sobrepuestas, formando niveles que permitan ubicar las piezas del rompecabezas de manera secuencial, haciendo referencia al ciclo de vida de un ser vivo, o al proceso de elaboración de un producto.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO CUBO (Min.)	8	Cm
		ANCHO CUBO (Min.)	8	Cm
		PROFUNDO (Min.)	8	Cm
		CALIBRE ESPUMA	26	Kg/m3
		MATERIAL	Relleno: Espuma rosada Densidad 26 Forro: Tela impermeable, lavable hipo alergénica sublimada.	
		CONTENIDO	Un (1) rompecabezas, compuesto de seis (6) cubos.	
		COLORES	Policromia sublimada con las seis (6) imágenes que se pueden armar.	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	Años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Rompecabezas conformado por 6 piezas, en el cada lado del cubo tiene un motivo diferente (animales, frutas, entre otros). Acabados finos, bordes redondeados. Estampados con diseños infantiles, excepto mediáticos o estereotipados. Empacados en estuche plástico con cierre, que permita almacenarse de forma apropiada. Las costuras y uniones deben ser resistentes, evitando la separación de las piezas. Material de alta resistencia al uso y cambios de clima. No requiere mantenimiento especializado.				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
Velocidad de propagación de la llama, en la superficie, inferior o igual a 30 mm/s. (NTC 71-2). Las uniones deben estar libres de grapas que puedan generar riesgo de laceraciones en la piel.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. Los insumos no deben ser tóxico y no debe contener metales pesados ni disolventes químicos que afecten la salud de las niñas y los niños.				
NORMATIVA				
Resolución 3388 de 2008/ Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007/ Resolución 3117 de 2015.				
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 216		BLOQUES LÓGICOS FIGURAS GEOMETRICAS	
ELEMENTO ANÁLOGO		SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 2 A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	JUEGOS LÓGICOS Y DE CONSTRUCCIÓN
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		<p>Conjunto de 48 piezas de figuras geométricas variadas, elaboradas en colores vivos y llamativos. Este material favorece el desarrollo del pensamiento lógico en niñas y niños, permitiéndoles clasificar, agrupar, comparar y establecer relaciones según forma, color y tamaño.</p>	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
IMAGEN DE REFERENCIA		LARGO PROMEDIO PIEZA (Min.)	5 cm
		ANCHO PROMEDIO PIEZA (Min.)	5 cm
		PROFUNDO PROMEDIO PIEZA (Min.)	5 cm
		MATERIAL	Plástico de alta resistencia
		CONTENIDO	48 piezas y un (1) contenedor.
		COLORES	Vivos y brillantes.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>48 piezas con 8 tipos de figuras geométricas diferentes y de colores variados. Empacadas en caja de madera con estas dimensiones: 14cm x 14cm x 25cm.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Los elementos deben ser seguros, sin puntas agudas, ni filos cortantes, no poseer piezas pequeñas que puedan generar el riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas. El material debe ir acompañado de las indicaciones de uso.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
NORMATIVA			
<p>Resolución 3388 de 2008/ Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007/ Resolución 3117 de 2015.</p>			
<p>Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 217		JUEGO SET DE TUBOS PARA CONSTRUCCIÓN			
ELEMENTO ANÁLOGO	JUEGO SET DE TUBOS PARA CONSTRUCCIÓN	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO		
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO		
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 2 A 6 AÑOS		
		CATEGORÍA	JUEGOS LÓGICOS Y DE CONSTRUCCIÓN		
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO		
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO			
		<p>Juego compuesto por 72 tubos para ensamblar y 10 ruedas de armado, diseñados para conectarse con las demás piezas. El contenido debe tener diferentes colores, formas y tamaños. Este juego de construcción fomenta la creatividad, el pensamiento lógico y la coordinación motora, permitiendo a las niñas y niños construir diversas estructuras mientras desarrollan habilidades espaciales y de resolución de problemas.</p>			
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
		LARGO Y ANCHO MÍNIMO (15 piezas en cruz hembra y macho)	7 x 7 cm		
		LARGO Y ANCHO MÍNIMO (15 piezas en forma de T hembra y)	7 x 7 cm		
		LARGO Y ANCHO MÍNIMO (15 piezas rectas grande) macho	4.5 x 4.5 cm		
		LARGO Y ANCHO MÍNIMO (15 piezas en codo)	4.5 x 4.5 cm		
		LARGO, ANCHO Y PROFUNDIDAD MÍNIMA (12 codos de tres vías)	4.5 x 4.5 cm		
		DIÁMETRO MÍNIMO (de los orificios de las 72 piezas)	2 cm		
		DIÁMETRO MÍNIMO EXTERIOR (10 ruedas con terminal de ensamble hembra)	7 cm		
		MATERIALES	Polietileno de alta densidad (HDPE) o polipropileno PP		
		COLORES	Vivos, sólidos y variados		
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 Años		
		IMAGEN DE REFERENCIA	UNIDAD DE MEDIDA	Paquete con 72 piezas de ensamblaje, 10 ruedas que pueden unirse a las demás piezas de construcción.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Set de 72 tubos para ensamblar, materiales duraderos y seguros. Incluye bolsa de lona o contenedor plástico para guardar los tubos y ruedas.					
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD					
Elementos en material de alta densidad, no tóxico, resistente a la manipulación, que evite un pronto deterioro, y asegure que no se desintegren y sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. Deben permitir a los niños y las niñas la libre y autónoma exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Asegurar resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas a quien lo manipule. Se debe garantizar que el plástico no sea de PVC (Cloruro de polivinilo) ni poliestireno.					
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD					
Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones; se deben poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.					
NORMATIVA					
Debe contar con los certificados de conformidad y estar soportados en los ensayos técnicos estipulados en las Normas NTC 4894 parte1, NTC 713 y NTC 71-2.					
-La resolución 3388 de 2008 y la 3117 de 2015, emitida por el Ministerio de Protección Social, la cual se exige previa a la comercialización y distribución de todos los juguetes destinados al uso humano que se fabriquen o importen en el territorio nacional.					
-La resolución 3117 de 2015, por la cual se modifica la Resolución 3388 de 2008, en relación con la demostración de conformidad de los juguetes, sus componentes y accesorios que se comercialicen en el territorio nacional.					
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.					

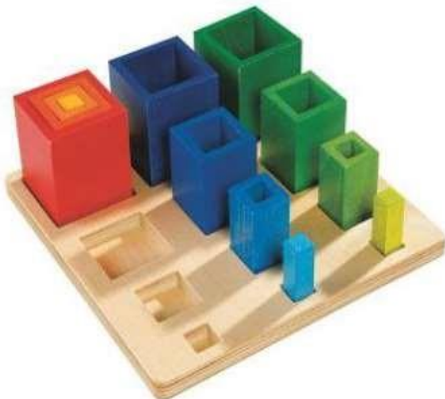
¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 218		CAMIÓN BLOQUES DE CONSTRUCCIÓN	
ELEMENTO ANÁLOGO	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
	CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 1 A 5 AÑOS	
	CATEGORÍA	JUEGOS LÓGICOS Y DE CONSTRUCCIÓN	
	CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN	DESCRIPCIÓN Y USO		
	<p>Camión de madera que incluye 14 bloques de construcción, también de madera, en colores surtidos. El camión está diseñado con un lazo para halar, lo que permite a las niñas y niños arrastrarlo mientras juegan. Este juguete promueve el desarrollo de habilidades motoras gruesas, la coordinación y la creatividad.</p>		
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
	ALTO (Min.)	13	cm
	ANCHO (Min.)	23	cm
	PROFUNDO (Min.)	12	cm
	MATERIAL	Madera aglomerada de alta resistencia (MDF densidad 600), las ruedas pueden ser en MDF o madera natural.	
	CONTENIDO	Un (1) camión y 14 piezas (bloques de construcción).	
	COLORES	Vivos y brillantes.	
	VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años
	IMAGEN DE REFERENCIA	UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Madera Sellada para evitar humedad. Medidas pieza más pequeña que dé cumplimiento a la resolución 3388 de 2008 y no ponga en riesgo la integridad de niños y niñas. Debe ser resistente, y no requerir reparación o mantenimiento especializado.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
NORMATIVA			
<p>Resolución 3388 de 2008/ Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007/ Resolución 3117 de 2015 / NTC-EN 71-3.</p>			
<p>Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 219		BLOQUES GRANDES DE CONSTRUCCIÓN		
ELEMENTO ANÁLOGO	JUEGO DE CONSTRUCCIÓN	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 1 A 5 AÑOS	
		CATEGORÍA	JUEGOS LÓGICOS Y DE CONSTRUCCIÓN	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Conjunto de figuras geométricas en 3D de diferentes dimensiones, diseñadas para realizar construcciones. Este material favorece el desarrollo de habilidades motoras gruesas y finas, como el agarre, el equilibrio y la coordinación ojo-mano, potencia a su vez la exploración espacial y el pensamiento lógico.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		LARGO PIEZA + GRANDE (Min.)	8	cm
		ANCHO PIEZA + GRANDE (Min.)	7	cm
		LARGO PIEZA + PEQUEÑA (Min.)	4	cm
		ANCHO PIEZA + PEQUEÑA (Min.)	3	cm
		MATERIAL	Madera (Pino pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco)	
		CONTENIDO	100 piezas y una (1) caja o lona de almacenamiento.	
		COLORES	Madera natural y variados brillantes.	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Cuenta con 100 piezas de diferentes formas geométricas (cubos, cilindros, medias esferas, conos, pirámides, prisma rectangular, prisma triangular) de diferentes dimensiones. Acabados finos, bordes redondeados. Cuenta con caja o lona para almacenar las piezas y evitar pérdidas. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos que no requiere mantenimiento especializado.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<p>Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>				
NORMATIVA				
<p>Resolución 3388 de 2008/ Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007/ Resolución 3117 de 2015.</p>				
<p>Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 220		BANDEJA DE PRISMAS RECTANGULARES PARA ENCAJAR	
ELEMENTO ANÁLOGO	ESLABONES TÁCTILES	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 3 A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	JUEGOS LÓGICOS Y DE CONSTRUCCIÓN
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		<p>Conjunto de prismas cuadrados y rectangulares de diferentes tamaños, dispuestos de forma progresiva, de modo que el prisma más pequeño encaje en el siguiente más grande de manera consecutiva, desde el más pequeño hasta el más grande.</p>	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		BANDEJA	
		ALTO (Min.)	21 cm
		ANCHO (Min.)	21 cm
		ESPESOR (Min.)	8 Cm
		PRISMAS	
		BASE PEQUEÑO (Min.)	2 Cm
		BASE GRANDE (Min.)	5 Cm
		MATERIAL	Bandeja y piezas en madera natural (Pino pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco) Nota: NO MDF
CONTENIDO	5 balones: 1 #1, 1 #2, 1 #3, 1 #4 y 1 #5		
COLORES	Tres conjuntos en colores diferentes. Cada conjunto de cuatro piezas (de la más grande a la más pequeña) debe encajar en el mismo color. Cada conjunto de piezas debe ser de tonos diferentes del mismo color (más claro a más oscuro o viceversa), de manera que se observe una progresión.		
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 Años		
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>La bandeja cuenta con 12 espacios para encajar los cubos, acorde con su tamaño y en orden progresivo. Las piezas más grandes y las piezas intermedias son prismas rectangulares sin las caras más pequeñas, de tal manera que queden abiertos en las partes superior e inferior. La pieza más pequeña es un prisma rectangular sólido (con todas sus caras). Acabados finos, bordes redondeados en madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y a los cambios climáticos que no requiere mantenimiento especializado.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este, sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas, quiebres o deformaciones que puedan causar heridas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos no tóxico ni nocivo y estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. La pintura debe ser elaborada, en lo posible, con tintes vegetales y no deben contener metales pesados ni disolventes químicos que afecten la salud de las niñas y los niños. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
NORMATIVA			
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.

FICHA TÉCNICA No. 221		MALETA CON FORMAS MAGNETICAS	
ELEMENTO ANÁLOGO	MALETA CON FORMAS MAGNETICAS	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 2 A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	JUEGOS LÓGICOS Y DE CONSTRUCCIÓN
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>	
		Caja de madera con acabados suaves y precisos, que en su interior contiene un tablero magnético y diversas figuras geométricas magnéticas en colores amarillo, azul, rojo, naranja y verde. Las figuras se pueden adherir al tablero, lo que permite a las niñas y niños crear diferentes formas y patrones. Además, incluye tarjetas con ejemplos de figuras que se pueden formar con las piezas geométricas, promoviendo el desarrollo del pensamiento lógico, la creatividad y el reconocimiento de formas y colores a través del juego.	
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
		PIEZAS DE MADERA IMANTADAS:	42
		TARJETAS CON PROPUESTAS:	24
		DIMENSIÓN DE LA CAJA:	30 x 30 x 4,5 cm
		MATERIAL:	Madera Natural
		CONTENIDO:	Caja con 42 piezas imantadas y 24 tarjetas
		COLORES:	Variados y llamativos
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	10 Años
		IMAGEN DE REFERENCIA	UNIDAD DE MEDIDA
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>			
Caja de madera en la parte exterior con acabados perfectos, en su interior se encuentra un tablero magnético y varias figuras geométricas magnéticas de colores amarillo, azul, rojo, naranja y verde que se adhieren con fuerza al tablero. Las figuras deben tener terminaciones perfectas. Nota: Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.			
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>			
Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. El material no debe tener roturas, libre de astillas y filos cortantes, porosidades, deformaciones o imperfecciones de lijadura o pintura que puedan afectar su calidad o causar heridas.			
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>			
El material debe ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones; se deben poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.			
<b>NORMATIVA</b>			
Debe contar con los certificados de conformidad y estar soportados en los ensayos técnicos estipulados en las Normas NTC 4894 parte1, NTC 713 y NTC 71-2.			
-La resolución 3388 de 2008 y la 3117 de 2015, emitida por el Ministerio de Protección Social, la cual se exige previa a la comercialización y distribución de todos los juguetes destinados al uso humano que se fabriquen o importen en el territorio nacional.			
-La resolución 3117 de 2015, por la cual se modifica la Resolución 3388 de 2008, en relación con la demostración de conformidad de los juguetes, sus componentes y accesorios que se comercialicen en el territorio nacional.			
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 222		TAMGRAM	
ELEMENTO ANÁLOGO	TAMGRAM	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 2 A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	JUEGOS LÓGICOS Y DE CONSTRUCCIÓN
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		<p>Las figuras básicas del tangram facilitan juegos y experiencias de pensamiento lógico que acercan a las niñas y niños a los conceptos y propiedades de la geometría. El juego desafía el pensamiento como representar elementos del entorno a partir de las formas básicas.</p>	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ANCHO:	20 a 25 cm
		LARGO:	20 a 25 Cm
		ALTO:	2 Cm
		MATERIAL:	Marco en madera (pino, flor morada, etc., no balsa) y pinturas no tóxicas
		CONTENIDO:	Unidad (caja de madera con tapa deslizante, 7 piezas de tangram de madera, cartas con propuestas de construcciones autocorrectivas)
		COLORES:	El marco en madera color natural y las figuras en madera pintadas en colores variados
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 Años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Caja de madera con tapa
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Madera de alta resistencia al uso, los golpes y a climas variados con alta humedad y temperaturas cálidas. Madera con tratamiento de sellado e inmunización, que permita mayor resistencia en climas húmedos, libre de astillas y filos cortantes. No se puede utilizar balsa, ni maderas industriales o técnicas como el aglomerado, MDF, triplex, tableros de fibra orientada (OSB) o madera plástica. Laca o material de acabado mate sin grumos ni rebabas. Nota: Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. El material no debe tener roturas, libre de astillas y filos cortantes, porosidades, deformaciones o imperfecciones de lijadura o pintura que puedan afectar su calidad o causar heridas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>El material debe ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones; se deben poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
NORMATIVA			
<p>Debe contar con los certificados de conformidad y estar soportados en los ensayos técnicos estipulados en las Normas NTC 4894 parte1, NTC 713 y NTC 71-2. La resolución 3388 de 2008 y la 3117 de 2015, emitida por el Ministerio de Protección Social, la cual se exige previa a la comercialización y distribución de todos los juguetes destinados al uso humano que se fabriquen o importen en el territorio nacional. La resolución 3117 de 2015, por la cual se modifica la Resolución 3388 de 2008, en relación con la demostración de conformidad de los juguetes, sus componentes y accesorios que se comercialicen en el territorio nacional. Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 223		REGLETAS DE CUISINAIRE		
ELEMENTO ANÁLOGO	REGLETAS DE CUISINAIRE	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 3 A 5 AÑOS	
		CATEGORÍA	JUEGOS LÓGICOS Y DE CONSTRUCCIÓN	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>		
		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>		
		Juego para promover el desarrollo del pensamiento lógico matemático y el aprendizaje de seriaciones, ordenaciones, clasificaciones, equivalencias, áreas, volumen, suma, resta, descomposición de los números, entre otros.		
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		
		MEDIDAS:	Regleta (color)	Tamaño
			Blanca	1 cm x 1 cm <sup>2</sup>
			Rojo	2 cm x 1 cm <sup>2</sup>
			Verde claro	3 cm x 1 cm <sup>2</sup>
			Rosado	4 cm x 1 cm <sup>2</sup>
			Amarilla	5 cm x 1 cm <sup>2</sup>
			Verde oscuro	6 cm x 1 cm <sup>2</sup>
Negra	7 cm x 1 cm <sup>2</sup>			
Marrón	8 cm x 1 cm <sup>2</sup>			
Azul	9 cm x 1 cm <sup>2</sup>			
Naranja	10 cm x 1 cm <sup>2</sup>			
COLORES:	Las regletas deben corresponder con los colores descritos y con los de la imagen de acuerdo con el método.			
MATERIAL:	Plástico no tóxico o madera con tratamiento de sellado e inmunización			
CONTENIDO:	Caja con juego de 250 regletas			
VIDA ÚTIL MÍNIMA	10	Años		
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>	UNIDAD DE MEDIDA	Caja con juego completo		
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>				
Contenedor plástico con tapa, para guardar el juego de 250 regletas de cuisinaire. De ser en plástico todas las piezas del juego deben ser en plástico no reciclado, ni tóxico y conservar con exactitud los colores y medidas que se especifican. De ser en madera debe tener tratamiento de sellado e inmunización, que permita mayor resistencia en climas húmedos. No se puede utilizar balsa, ni maderas industriales o técnicas como: el aglomerado, MDF, contrachapado, tableros de fibra orientada (OSB). Laca o material de acabado mate sin grumos ni rebabas. En cualquier caso el material debe ser de alta resistencia al uso, y a climas variados con alta humedad y temperaturas cálidas.				
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>				
Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. El material no debe tener roturas, libre de astillas y filos cortantes, porosidades, deformaciones o imperfecciones de lijadura o pintura que puedan afectar su calidad o causar heridas.				
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>				
El material debe ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones; se deben poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.				
<b>NORMATIVA</b>				
Debe contar con los certificados de conformidad y estar soportados en los ensayos técnicos estipulados en las Normas NTC 4894 parte1, NTC 713 y NTC 71-2. La resolución 3388 de 2008 y la 3117 de 2015, emitida por el Ministerio de Protección Social, la cual se exige previa a la comercialización y distribución de todos los juguetes destinados al uso humano que se fabriquen o importen en el territorio nacional. La Resolución 3117 de 2015, por la cual se modifica la resolución 3388 de 2008, en relación con la demostración de conformidad de los juguetes, sus componentes y accesorios que se comercialicen en el territorio nacional.				
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 224		MUÑECAS DE TRAPO PARA VESTIR		
ELEMENTO ANÁLOGO	MUÑECAS DE TRAPO	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 2 A 5 AÑOS	
		CATEGORÍA	JUEGO SIMBÓLICO, ROLES Y NARRATIVAS	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Set de 6 muñecos y muñecas representando niños y niñas con diferentes características físicas y culturales.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO (Min.)	40	Cm
		ANCHO de brazo a brazo (Min.)	27	Cm
		PROFUNDO (Min.)	11	Cm
MATERIAL	Confeccionadas en tela de material sintético y lana suave – Hipoalergénico lavable, relleno blando.			
CONTENIDO	Seis (6) muñecos (3 niños y 3 niñas) y ropa Interior, Vestido de una o varias piezas.			
COLORES	Según las características físicas.			
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	Años		
IMAGEN DE REFERENCIA	UNIDAD DE MEDIDA	Set		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Los muñecos deben estar cuidadosamente vestidos, con la cara pintada o bordada con un alto nivel de detalle. Si la cara está pintada, se utilizarán pinturas no tóxicas que no se destiñan con el lavado. Si está bordada, debe ser segura, garantizando que ninguna pieza se desprenda con el uso. El material debe entregarse en un empaque o contenedor adecuado que facilite la organización y minimice el riesgo de pérdida de las partes.</p> <p>*En el caso de las comunidades étnicas, el diseño de los muñecos podrá ajustarse a su cosmovisión y prácticas culturales, respetando y promoviendo la diversidad cultural y los saberes ancestrales.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<p>El material no debe prestarse para ser usado con algún tipo de riesgo físico o psicológico para los niños y niñas. No debe contener piezas que se puedan desprender. No poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgo de ser ingeridos por los niños y niñas.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
<p>Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>				
NORMATIVA				
<p>Resolución 3388 de 2008/ Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007/ Resolución 3117 de 2015/ Norma Técnica NTC 4894 Ensayo de Piezas Pequeñas.</p>				
<p>Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 225		BEBÉS SEXUADOS	
ELEMENTO ANÁLOGO	BEBÉS SEXUADOS	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 1 A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	JUEGO SIMBÓLICO, ROLES Y NARRATIVAS
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		<p>Dos muñecos bebés sexuados. Estos muñecos favorecen el juego simbólico que involucra experiencias de reconocimiento corporal, social y emocional, que son importantes para el desarrollo de habilidades sociales, emocionales y la sexualidad.</p>	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
IMAGEN DE REFERENCIA		TAMAÑO	32 cm
		MATERIAL	Vinilo flexible
		CONTENIDO	(2) Muñecos
		COLORES	pieles latinoamericanas trigueño, negro
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	7 años
		UNIDAD DE MEDIDA	Dos muñecos
CARACTERÍSTICA PARTICULARES			
<p>Dos muñecos sexuados con rasgos latinoamericanos una niña y un niño de 32 cm, fabricado en vinilo anatómicamente bien proporcionado, flexible y articulado. Nota: las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material plástico debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>El material debe ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones; se deben poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
NORMATIVA			
<p>Debe contar con los certificados de conformidad y estar soportados en los ensayos técnicos estipulados en las Normas NTC 4894 parte1, NTC 713 y NTC 71-2.</p> <p>-La resolución 3388 de 2008 y la 3117 de 2015, emitida por el Ministerio de Protección Social, la cual se exige previa a la comercialización y distribución de todos los juguetes destinados al uso humano que se fabriquen o importen en el territorio nacional.</p> <p>-La resolución 3117 de 2015, por la cual se modifica la Resolución 3388 de 2008, en relación con la demostración de conformidad de los juguetes, sus componentes y accesorios que se comercialicen en el territorio nacional.</p>			
<p>Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 226		SET DE DINOSAURIOS		
ELEMENTO ANÁLOGO	JUEGO DE DINOSAURIOS	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 1 A 5 AÑOS	
		CATEGORÍA	JUEGOS SIMBOLICOS, ROLES Y NARRATIVAS	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Figuras plásticas de dinosaurios, ideales para desarrollar juegos narrativos y simbólicos, estas figuras potencian la creatividad, el juego simbólico y el desarrollo del lenguaje, permitiendo a las niñas y niños crear historias.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTURA APROXIMADA	10 a 12	Cm
		ANCHO APROXIMADO	5 a 6	Cm
		TOLERANCIA MÁXIMA	1	Cm
		MATERIAL	Plástico de alta resistencia no tóxico y con pintura ecológica sin plomo ni bromo.	
		CONTENIDO	Paquete con 25 animales	
		COLORES	Colores vivos y brillante	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	Años
		IMAGEN DE REFERENCIA	UNIDAD DE MEDIDA	Paquete de 25 figuras
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Figuras de 25 dinosaurios, elaborados con plástico de alta resistencia no tóxico y pintadas con pintura ecológica, libre de cromo y bromo. Cada figura tiene una imagen detallada y realista, con colores vivos y brillantes				
Nota: Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material plástico debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones; se deben poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.				
NORMATIVA				
Debe contar con los certificados de conformidad y estar soportados en los ensayos técnicos estipulados en las Normas NTC 4894 parte1, NTC 713 y NTC 71-2.				
-La resolución 3388 de 2008 y la 3117 de 2015, emitida por el Ministerio de Protección Social, la cual se exige previa a la comercialización y distribución de todos los juguetes destinados al uso humano que se fabriquen o importen en el territorio nacional.				
-La resolución 3117 de 2015, por la cual se modifica la Resolución 3388 de 2008, en relación con la demostración de conformidad de los juguetes, sus componentes y accesorios que se comercialicen en el territorio nacional.				
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 227		SET DE ANIMALES SALVAJES	
ELEMENTO ANÁLOGO	KIT DE ANIMALES SALVAJES	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 1 A 6 AÑOS
		CATEGORÍA	JUEGOS SIMBOLICOS, ROLES Y NARRATIVAS
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Figuras plásticas de animales de la jungla salvajes, como el lobo, zorro, oso, okapi, visón, ardilla, suricato, etc. Usados para desarrollar juegos narrativos y simbólicos, colectivos e individuales.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ALTURA APROXIMADA	10 a 12 cm
		ANCHO APROXIMADO	5 a 6 cm
		TOLERANCIA MÁXIMA	1 cm
		MATERIAL	Plástico de alta resistencia no tóxico y con pintura ecológica sin plomo ni bromo
		COLOR	Colores vivos y brillante
		CONTENIDO	Paquete con 25 animales
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 Años
		IMAGEN DE REFERENCIA	UNIDAD DE MEDIDA
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Figuras de 25 animales, elaboradas con plástico de alta resistencia no tóxico y pintadas con pintura ecológica, libre de cromo y bromo. Cada figura tiene una imagen detallada y realista, con colores vivos y brillantes.			
Nota: Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material plástico debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones; se deben poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.			
NORMATIVA			
Debe contar con los certificados de conformidad y estar soportados en los ensayos técnicos estipulados en las Normas NTC 4894 parte1, NTC 713 y NTC 71-2.			
-La resolución 3388 de 2008 y la 3117 de 2015, emitida por el Ministerio de Protección Social, la cual se exige previa a la comercialización y distribución de todos los juguetes destinados al uso humano que se fabriquen o importen en el territorio nacional.			
-La resolución 3117 de 2015, por la cual se modifica la Resolución 3388 de 2008, en relación con la demostración de conformidad de los juguetes, sus componentes y accesorios que se comercialicen en el territorio nacional.			
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 228		CUBOS PARA CONTAR HISTORIAS		
ELEMENTO ANÁLOGO	CUBOS PARA CONTAR HISTORIAS	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 A 5 AÑOS	
		CATEGORÍA	JUEGOS SIMBOLICOS, ROLES Y NARRATIVAS	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>		
		Set de mínimo 9 cubos de madera con distintas imágenes categorizadas por lugares, personajes, animales u objetos. Usados para desarrollar juegos narrativos, dramáticos y simbólicos, colectivos e individuales, que sirvan de inspiración y estrategia para propiciar la lectura y la construcción de historias.		
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		
		ALTO	6	Cm
		ANCHO	6	Cm
		MATERIAL	Madera (madera de pino, flor morado, abedul, maple caoba, granadillo o guayacán)	
CONTENIDO	9 cubos			
COLORES	Madera natural			
IMAGEN	Ilustración en vector (no prediseñados)			
VIDA ÚTIL MÍNIMA	4	Años		
IMAGEN DE REFERENCIA	UNIDAD DE MEDIDA	Set		
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>				
<p>Set de 9 cubos de madera con imágenes en vectores (no prediseñadas) por cada cara del cubo, grabadas o pintadas (de ir pintadas, debe asegurarse que la pintura no se desgasta ni pierde sus condiciones principales), con bordes sin filo, inmunizada, sellada y lacada en mate, con el color natural de la madera, resistente al uso y livianos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. Cada elemento debe ser elaborado en una sola pieza. No deben presentar rebabas o residuos de laca o pegamento. Las piezas de madera no deben estar elaboradas en balsa, MDF, aglomerado, triplex.</p> <p>Nota: Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.</p>				
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>				
<p>El juego debe ser seguro, elaborado en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. El material no debe tener roturas, libre de astillas y filos cortantes, porosidades, deformaciones o imperfecciones de lijadura o pintura que puedan afectar su calidad o causar heridas.</p>				
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>				
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones; se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>				
<b>NORMATIVA</b>				
<p>NTC 4894 parte1/ NTC 71-3 y NTC 71-2/ Resolución 3388 de 2008 y la 3117 de 2015/Resolución 3117 de 2015</p>				
<p>Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 229		CAJA REGISTRADORA	
ELEMENTO ANÁLOGO	JUEGO DE CAJA REGISTRADORA	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 2 A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	JUEGOS SIMBOLICOS, ROLES Y NARRATIVAS
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		<p>Favorece el pensamiento simbólico de las niñas y niños mientras desempeñan el juego de rol siendo vendedor, papel en el que deben utilizar su capacidad de análisis alrededor de cantidades y relaciones entre valores. Simultáneamente se desarrollan habilidades de concentración, memoria y también de tipo coordinación viso-manual.</p>	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
IMAGEN DE REFERENCIA		DIMENSIONES	26x12x21 cm
		MATERIAL	Madera resistente (pino pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco) y/o plástico. Así como rollo de papel.
		CONTENIDO	1 caja registradora, con rollo de papel, 20 billetes y 20 monedas
		COLORES	Diferentes colores similares a la imagen de referencia
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 Años
		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Registradora elaborada en madera resistente y pintada con pintura no tóxica de diferentes colores. Compuesta de 1 caja registradora que en el tablero trae stickers con números y símbolos, un eje para los discos, 10 discos numerados de (3cm), rollo de papel intercambiable y bandeja para colocar billetes y monedas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>El juego debe ser seguro, elaborado en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. El material no debe tener roturas, libre de astillas y filos cortantes, porosidades, deformaciones o imperfecciones de lijadura o pintura que puedan afectar su calidad o causar heridas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones; se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
NORMATIVA			
<p>Debe contar con los certificados de conformidad y estar soportados en los ensayos técnicos estipulados en las Normas NTC 4894 parte1, NTC 713 y NTC 71-2.</p> <p>-La resolución 3388 de 2008 y la 3117 de 2015, emitida por el Ministerio de Protección Social, la cual se exige previa a la comercialización y distribución de todos los juguetes destinados al uso humano que se fabriquen o importen en el territorio nacional.</p> <p>-La resolución 3117 de 2015, por la cual se modifica la Resolución 3388 de 2008, en relación con la demostración de conformidad de los juguetes, sus componentes y accesorios que se comercialicen en el territorio nacional.</p>			
<p>Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 230		JUEGO DE ASEO PARA NIÑOS	
ELEMENTO ANÁLOGO	Kit de aseo para niños	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	JUEGOS SIMBÓLICOS, ROLES Y NARRATIVAS
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Kit de piezas de aseo escoba, trapeador, recogedor, plumero y cepillo a escala de niñas y niños de 3 a 5 años.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ALTO	24.5 Cm
		ANCHO	8 Cm
		COLORES	Variados
		MATERIAL	Madera, plástico, fibras o cerdas de cepillo, microfibras de trapeador
		CONTENIDO	Kit de piezas de aseo
		COLORES	Variados y Llamativos
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 Años
		IMAGEN DE REFERENCIA	UNIDAD DE MEDIDA
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Este set de limpieza y hábitos incluye una escoba, un trapeador, plumero, cepillo, recogedor, el soporte para colgar es opcional. El material predominante en madera busca la posibilidad de mayor agarre y peso apropiado para las experiencias pedagógicas que se propongan, además de ser más duradero.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. El material debe estar visiblemente limpio y libre de infestación.			
NORMATIVA			
Debe contar con los certificados de conformidad y estar soportados en los ensayos técnicos estipulados en las Normas NTC 4894 parte1, NTC 713 y NTC 71-2.			
-La resolución 3388 de 2008 y la 3117 de 2015, emitida por el Ministerio de Protección Social, la cual se exige previa a la comercialización y distribución de todos los juguetes destinados al uso humano que se fabriquen o importen en el territorio nacional.			
-La resolución 3117 de 2015, por la cual se modifica la Resolución 3388 de 2008, en relación con la demostración de conformidad de los juguetes, sus componentes y accesorios que se comercialicen en el territorio nacional.			
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 231		KIT DE MÉDICO	
ELEMENTO ANÁLOGO	SET DE MÉDICO, JUEGO DE MÉDICO.	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 2 A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	JUEGO SIMBÓLICO, ROLES Y NARRATIVAS
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		<p>Conjunto de juguetes que simulan los elementos médicos reales, para que las niñas y los niños fortalezcan la creatividad y el juego de roles, a través del uso de los objetos.</p>	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ALTO Maletín (Min.)	30 Cm
		ANCHO Maletín (Min.)	33 Cm
		PROFUNDO Maletín (Min.)	10 Cm
		ALTO Piezas (Min.)	7 Cm
		ANCHO Piezas (Min.)	2 Cm
		MATERIAL	Plástico de alta resistencia ABS.
		CONTENIDO	Contiene mínimo 10 piezas.
		COLORES	Colores vivos
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Kit
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Las piezas deben ser representativas de la actividad tales como: Estetoscopio, termómetro, tensiómetro, jeringa, espejo, martillo, tijera, pinzas, frascos de muestra, venditas, riñonera, otoscopio, venditas. Incluye estuche tipo maletín o empaque, para organizar y transportar las piezas de un lugar a otro.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>El material debe tener indicaciones de uso claras y no prestarse para ser usado con algún tipo de riesgo para los niños y niñas. Con pinturas no tóxicas ni nocivas para la salud, con bordes redondeados, sin puntas o hendiduras que causen lesiones. Las piezas deben estar bien ensambladas. Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos, sin puntas agudas, ni fillos cortantes y libres de astillas. No poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
NORMATIVA			
<p>Resolución 3388 de 2008/Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007/ Resolución 3117 de 2015/ Norma Técnica NTC 4894 Ensayo de Piezas Pequeñas.</p>			
<p>Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 232		KIT DEL EXPLORADOR		
ELEMENTO ANÁLOGO	SET DE JUEGO PARA EXPLORAR EL ENTORNO	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 2 A 5 AÑOS	
		CATEGORÍA	JUEGO SIMBÓLICO, ROLES Y NARRATIVAS	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		El Kit infantil de exploración de los entornos, está conformado por elementos que permiten despertar la curiosidad por conocer más allá de lo que se ve a simple vista.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		LARGO Lupa (Min.)	20	Cm
		DIAMETRO Contenedor (Min.)	30	Cm
		LARGO Palo de red (Min.)	50	Cm
		DIAMETRO Lentes prismáticos (M)	32	Cm
		MATERIAL	Plástico de alta resistencia ABS	
		CONTENIDO	Contiene mínimo 6 piezas.	
		COLORES	Colores variados y vivos	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	Años
IMAGEN DE REFERENCIA	UNIDAD DE MEDIDA	Un kit		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Contiene: Lupa: Estructura de plástico, colores vistosos, asa ergonómica, lente de material HIPS. Pinzas: En plástico, sin filos que causen lesiones. Red: Malla en tul de alta resistencia, de forma triangular con el vértice redondeado que se une al aro. Caja o contenedor de insectos: Material en plástico transparente Prismáticos: Diseño ergonómico, lentes de 32 mm de diámetro x 4 aumentos, lentes irrompibles, no contienen látex. Linterna: Batería AA O AAA, con compuerta asegurada para que los niños no tengan acceso a las baterías, diseño infantil, con asa de fácil agarre, liviana, mínimo 5 leds, terminaciones seguras. Material plástico resistente a la luz solar y cambios de temperatura.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<p>Deben ser seguras en plástico no toxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. Piezas fabricadas de forma que se reduzcan al mínimo los riesgos de heridas que puedan ser provocados por el movimiento de sus partes. Sus componentes y sus partes removibles deberán ser de dimensiones suficientes para que no puedan ser tragados y/o inhalados.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
<p>El material permitirá satisfacer las condiciones de higiene y limpieza necesarias para evitar los riesgos de infección, enfermedad y contagio. El material debe estar visiblemente limpio y libre de infestación.</p>				
NORMATIVA				
Resolución 3388 de 2008/ Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007/ Resolución 3117 de 2015.				
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 233		CINTURÓN DE HERRAMIENTAS CON CASCO PARA NIÑOS		
ELEMENTO ANÁLOGO	KIT DE HERRAMIENTAS	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 A 5 AÑOS	
		CATEGORÍA	JUEGO SIMBOLICO, ROLES Y NARRATIVAS	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Cinturón conformado por 10 piezas que incluyen el casco y cargador para ajustar a la cintura. Con este equipo las niñas y los niños desarrollan la creatividad por medio del juego de roles, a través del uso de los objetos.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		LARGO Cinturón (Min.)	65	cm
		ANCHO Cinturón (Min.)	19	cm
		ALTO Pieza (Min.)	20	cm
		ANCHO Pieza (Min.)	1.5	cm
		PROFUNDO Pieza (Min.)	1.5	cm
		MATERIAL	El material debe ser plástico ABS resistente a las	
		CONTENIDO	Contiene mínimo 10 piezas.	
		COLORES	Colores variados y vivos.	
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años		
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Las piezas, en plástico, deben ser representativas de la construcción tales como: taladro y herramientas (alicates, calibrador, escuadra, desarmador, brocas, martillo y llave de tubo).				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
El material debe ser claro en sus indicaciones de uso y no prestarse para ser usado con algún tipo de riesgo para los niños y niñas, resistente a las quebraduras y a la manipulación. Con pinturas no tóxicas ni nocivas para la salud, con bordes redondeados, sin puntas o hendiduras que causen lesiones las piezas deben estar bien ensambladas. Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos, sin puntas agudas, ni filos cortantes y libres de astillas. No poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.				
NORMATIVA				
Resolución 3388 de 2008/Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007/ Resolución 3117 de 2015/ Norma Técnica NTC 4894 Ensayo de Piezas Pequeñas.				
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 234		JUEGO DE COCINA (ESTUFA, LAVAPLATOS Y NEVERA)		
ELEMENTO ANÁLOGO	COCINA DE JUGUETE	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 2 A 5 AÑOS	
		CATEGORÍA	JUEGO SIMBÓLICO, ROLES Y NARRATIVAS	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Set de cocina infantil conformado por un módulo que integra estufa, horno, lavaplatos y nevera. Este material permite recrear situaciones del entorno familiar y doméstico, favoreciendo el juego simbólico, el desarrollo del lenguaje, la imaginación.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO Estufa y lavaplatos (Min.)	100	cm
		ANCHO Estufa y lavaplatos (Min.)	61	cm
		PROFUNDO Estufa y lavaplatos (Min.)	28	cm
		ALTO Nevera (Min.)	75	cm
		ANCHO Nevera (Min.)	35	cm
		PROFUNDO Nevera (Min.)	28	cm
		MATERIAL	Módulos elaborados en madera MDF repelente a la humedad y/o plástico de alta densidad	
		CONTENIDO	Un (1) módulo con estufa, horno lavaplatos y un (1) módulo de nevera.	
COLORES	Colores vivos			
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años		
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Juego	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Debe contener como mínimo: lavaplatos con grifos, estufa de cuatro puestos, tabla de picar extraíble, gabinete inferior y 3 colgadores para utensilios de cocina. La nevera contiene dos compartimentos (congelador - refrigerador). La madera MDF debe estar barnizada, finamente trabajada, con bordes redondeados, con tintas no tóxicas UV con tratamiento hidrófugo.				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.				
NORMATIVA				
Resolución 3388 de 2008/Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007/ Resolución 3117 de 2015/NTC-EN 71-3.				
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 235		CAJA CHINA	
ELEMENTO ANÁLOGO		SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 MESES A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SONORA Y MUSICAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Instrumento musical de percusión de la familia de los idiófonos. Consiste en un taco de madera rectangular y hueco (con una forma similar a la de un lingote), que cuenta con una ranura de medio centímetro a un lado (caja de resonancia), que al ser golpeado por una baqueta produce un sonido brillante y hueco.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ALTO CAJA (Min.)	4 cm
		LARGO CAJA (Min.)	14 cm
		ANCHO CAJA (Min.)	4 cm
		ALTO GOLPEADOR (Min.)	15 cm
		MATERIAL	Madera de birsh.
		CONTENIDO	Una (1) caja y un (1) golpeador.
		COLORES	Madera
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Baqueta, mazo o golpeador, en madera, con punta redonda. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.			
NORMATIVA			
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.			
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 236		CLAVES	
ELEMENTO ANÁLOGO		SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 MESES A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SONORA Y MUSICAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Instrumento musical de pequeña percusión formado por un par de bastones cilíndricos de madera maciza, el sonido se produce al percutir uno sobre el otro.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		LARGO X PIEZA (Min.)	12 cm
		DIÁMETRO X PIEZA (Min.)	2 Cm
		MATERIAL	Madera de birsh.
		CONTENIDO	Una clave, dos (2) piezas.
		COLORES	Madera
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 Años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. Libre de astillas y filos cortantes.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo con sellador a base de agua, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.			
NORMATIVA			
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.			
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 237		FLAUTA DE ÉMBOLO	
ELEMENTO ANÁLOGO		SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 MESES A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SONORA Y MUSICAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Flauta de pico que, en vez de presentar distintos orificios o llaves que permitan ejecutar las notas, lleva un pistón con el cual se regula la columna de aire. Este detalle de diseño permite realizar glissandos ascendentes o descendentes muy característicos.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		LARGO CERRADO (Min.)	26 Cm
		DIÁMETRO (Min.)	2.2 Cm
		MATERIAL	Plástico de alta resistencia.
		CONTENIDO	Una (1) flauta de émbolo.
		COLORES	Variados y vivos.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	2 Años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Instrumento musical de viento. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
El material debe ser de alta densidad y que permita a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. Las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desarme con facilidad.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.			
NORMATIVA			
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.			
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 238		GALLINA	
ELEMENTO ANÁLOGO		SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 MESES A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SONORA Y MUSICAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		<p>Membranófono de fricción, consta de un fragmento de totumo al cual se ajusta una membrana de vejiga de cerdo o vaca la cual sirve como pared de resonancia, dentro hay una cuerda que produce sonido en la medida que una cuerda es tensionada en mayor o menor proporción de acuerdo a la fricción aplicada por la mano. El sonido producido es similar al cacareo de las gallinas, convirtiendo el principio musical de la zambomba en un juguete para los niños y niñas.</p>	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		LARGO (Min.)	10 cm
		DIÁMETRO (Min.)	8 cm
		MATERIAL	Totumo, cuero pergamino y piola.
		CONTENIDO	Un (1) instrumento gallina.
		COLORES	Natural o entintado.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Membranófono de fricción elaborado en totumo, cuero pergamino y piola. Acabados finos, con bordes redondeados; que no permitan cortes o laceraciones al usuario. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
NORMATIVA			
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>			
<p>Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 239		GÜIRO PEQUEÑO	
ELEMENTO ANÁLOGO		SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 MESES A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SONORA Y MUSICAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Instrumento musical de percusión, formado por una calabaza hueca de forma alargada, con estrías horizontales. Se toca rascándolo verticalmente con un palo pequeño, una varilla metálica o una baqueta.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		LARGO (Min.)	12.5 cm
		DIÁMETRO (Min.)	6 cm
		LARGO BAQUETA (Min.)	13 cm
		MATERIAL	Calabazo.
		CONTENIDO	Un (1) güiro y un (1) baqueta.
		COLORES	Madera diseño multicolor.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Con diseño de alto relieve, líneas paralelas, y mango ergonómico. Cuenta con baqueta ergonómica. Madera con tratamiento de inmunización e hidrófugo, que permita resistencia en climas húmedos. De bajo peso para permitir el uso por parte de los niños y las niñas. Diseño multicolor y brillante (no mediático, ni estereotipado), de acabados definidos y bordes redondeados.</p> <p>Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los génes de limpieza de uso comercial.</p>			
NORMATIVA			
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>			
<p>Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 240		JUEGO DE MARACAS	
ELEMENTO ANÁLOGO		SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 MESES A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SONORA Y MUSICAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Las maracas son un instrumento idiófono y de oscilación, constituido por una parte esférica hueca, sostenida por un mango que la atraviesa, o está adherida a ella. Rellena con pequeños elementos percusivos, como piedras, semillas, arroz, etc., que producen sonidos al impactar contra la pared interna de la esfera.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ALTO (Min.)	15 cm
		DIÁMETRO (Min.)	6 cm
		MATERIAL	Calabaza y Mango en madera (Pino pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco).
CONTENIDO	Dos (2) maracas idénticas.		
COLORES	Madera o diseño multicolor.		
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años		
IMAGEN DE REFERENCIA	UNIDAD DE MEDIDA	Juego	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Mango ergonómico en madera de acabado fino. Diseño de esfera de maraca multicolor y brillante (no mediático, ni estereotipado). Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.			
NORMATIVA			
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.			
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 241		MARACATAN	
ELEMENTO ANÁLOGO		SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 MESES A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SONORA Y MUSICAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Instrumento musical con membranas en sus dos caras, con dos esferas atadas por medio de una cuerda al cuerpo del tambor, permitiendo desarrollar un sonido similar al redoble. Enfocado para ayudar a desarrollar la capacidad motriz en sus inicios musicales.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ANCHO TAMBOR (Min.)	8 Cm
		LARGO MANGO (Min.)	10 Cm
		MATERIAL	Madera (Pino pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco), cuero y semillas.
		CONTENIDO	Un (1) instrumento maracatan.
		COLORES	Madera.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 Años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Acabados finos, con bordes redondeados. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.			
NORMATIVA			
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.			
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 242		OCÉANO	
ELEMENTO ANÁLOGO	TAMBOR OCÉANO, OCEAN DRUM	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 MESES A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SONORA Y MUSICAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Instrumento musical de percusión, con forma de tambor, originario de Nepal, cuyo sonido simula las olas del mar y el ambiente intrauterino.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
IMAGEN DE REFERENCIA		ALTO (Min.)	7 Cm
		DIÁMETRO (Min.)	40 Cm
		MATERIAL	Material sintético (mylar), madera laminada curvada, cuentas metálicas.
		CONTENIDO	Un (1) instrumento océano.
		COLORES	Madera.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 Años
		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
		REQUERIMIENTOS TÉCNICOS	
<p>Estructura en madera, forrada en sus dos caras con material sintético (mylar). En su interior tiene cuentas metálicas que garantizan que al mover el instrumento se simulan los sonidos de las olas del mar y del ambiente intrauterino. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Libre de filos cortantes y puntas agudas. Material no tóxico, no nocivo. Elemento hermético que impida la salida de las cuentas internas. Las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desensamble con facilidad.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. De utilizar insumos metálicos deben ser inoxidable.</p>			
NORMATIVA			
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>			
<p>Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 243		PÁJARO CARPINTERO		
ELEMENTO ANÁLOGO		SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 MESES A 5 AÑOS	
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SONORA Y MUSICAL	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Instrumento musical que consta de un mango de madera hueca, unida a otra pieza que simula la figura del pájaro carpintero, que al batir se golpean generando el sonido que simula el golpe del pájaro en los troncos de los árboles.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO (Min.)	26	Cm
		ANCHO (Min.)	9	Cm
		ALTO PÁJARO CARPINTERO (Min.)	10	Cm
		DIÁMETRO MANGO (Min.)	2.5	Cm
		MATERIAL	Madera densa (pui, carreto, corazón filo), semillas de congolo.	
		CONTENIDO	Un (1) instrumento pájaro carpintero.	
		COLORES	Madera.	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	1	Años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Diseño artesanal, figura del pájaro carpintero de acabados definidos. Acabados finos, con bordes redondeados. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado.				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. De utilizar insumos metálicos deben ser inoxidable.				
NORMATIVA				
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.				
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 244		PALO DE LLUVIA			
ELEMENTO ANÁLOGO	PALO DE AGUA, BASTÓN DE LLUVIA	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO		
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO		
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 MESES A 5 AÑOS		
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SONORA Y MUSICAL		
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO		
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO			
		Cilindro de madera, hueco, con listones de madera incrustados en sus paredes internas, que simula el sonido de la lluvia, permite aprender el principio acción reacción ya que al voltearlo se mueven y suenan las esferas internas. Permite desarrollar habilidades musicales, de creatividad, sentido y ritmo activando funciones intelectuales.			
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
		ALTO (Min.)	20	Cm	
		DIÁMETRO (Min.)	5	Cm	
		MATERIAL	Madera de guadua con relleno de semillas naturales.		
		CONTENIDO	Un (1) instrumento palo de lluvia.		
		COLORES	Madera diseño multicolor		
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	Años	
		IMAGEN DE REFERENCIA	UNIDAD DE MEDIDA	Unidad	
		REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Elaborado en madera, con semillas por dentro. De bajo peso para permitir el uso por parte de los niños y las niñas. Diseño multicolor y brillante (no mediático, ni estereotipado). Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado.					
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD					
El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. Las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desensamble con facilidad.					
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD					
Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. De utilizar insumos metálicos deben ser inoxidable.					
NORMATIVA					
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.					
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.					

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 245		PALO DE LLUVIA PEQUEÑO	
ELEMENTO ANÁLOGO	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
	CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 6 MESES A 2 AÑOS	
	CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SONORA Y MUSICAL	
	CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Cilindro transparente tipo cascada sonora, diseñado para la exploración sensorial. En su interior contiene esferas que, al girar o voltear el cilindro, se desplazan produciendo sonidos suaves y armónicos. Este recurso potencia la atención, la percepción auditiva y visual.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
ALTO (Min.)		9	Cm
DIÁMETRO (Min.)		5	cm
MATERIAL		Poliestireno de alto impacto (HIPS)	
CONTENIDO		Un (1) instrumento palo de lluvia pequeño.	
COLORES		Cilindro: Transparente Esferas: Multicolor	
VIDA ÚTIL MÍNIMA		3	Años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Cilindro transparente, que permite observar dentro el paso de bolas multicolor, posibilitando una estimulación visual y auditiva. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. Deben ser seguras en plástico no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse genere partes que puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. Alta hermeticidad que impida la salida de las cuentas multicolor. Las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desarme con facilidad.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. Las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desensamble con facilidad. Es necesario que el niño este acompañado de un adulto mientras esté jugando con este elemento.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.			
NORMATIVA			
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.			
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 246		PANDERETA	
ELEMENTO ANÁLOGO	TAMBOR DE MARCO	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 MESES A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SONORA Y MUSICAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Instrumento de percusión con tono indeterminado membranófono perteneciente al grupo de los tambores de marco. Este instrumento está formado por uno o dos aros superpuestos, provistos de ferreñas (sonajas) de latón, y cuyo vano está cubierto por uno de sus cantos con piel muy lisa y estirada (pergamino).	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ALTO (Min.)	4 Cm
		DIÁMETRO (Min.)	15 Cm
		SONAJAS (címbalos)	6 Pares
		MATERIAL	Aro: Madera (Pino pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco) Parche: Cuero templado - pergamino Sonajas: Lata
		CONTENIDO	Una (1) pandereta.
		COLORES	Madera diseño multicolor.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 Años
		IMAGEN DE REFERENCIA	UNIDAD DE MEDIDA
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Sonajas de lata con borde confinado, permitiendo que sean redondeados. (Borde confinado: Aquél en el cual la parte de una lámina adyacente al borde se repliega sobre sí misma, en un ángulo de aproximadamente 180°, de manera que quede aproximadamente paralela a la lámina principal). De bajo peso para permitir el uso por parte de los niños y las niñas. Diseño multicolor y brillante.</p> <p>Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos.</p> <p>No requiere mantenimiento especializado. Los bordes metálicos accesibles, deben estar libres de asperezas peligrosas y biselados, deben estar confinados, enrollados o curvados. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro.</p> <p>Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. Las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desarme con facilidad.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Los bordes metálicos accesibles, deben estar libres de asperezas peligrosas y biselados, deben estar confinados, enrollados o curvados, el material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas, las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desensamble con facilidad.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. De utilizar insumos metálicos deben ser inoxidable.</p>			
NORMATIVA			
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p> <p>Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 247		PANDERETA PEQUEÑA	
ELEMENTO ANÁLOGO		SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 MESES A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SONORA Y MUSICAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Instrumento de percusión con tono indeterminado perteneciente al grupo de los tambores de marco, formado por uno o dos aros superpuestos, provistos de ferreñas (sonajas) o acero templado.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ALTO (Min.)	2.4 Cm
		DIÁMETRO (Min.)	13.5 Cm
		SONAJAS (címbalos)	5 Pares
		MATERIAL	Plástico de alta resistencia ABS Platillos metálicos en acero
		CONTENIDO	Una (1) pandereta pequeña.
		COLORES	Variados y vivos.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 Años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Diseño de estructura en plástico resistente, con asa ergonómica, los platillos se encuentran en su interior protegidos por un plástico transparente con pequeñas aberturas, que permite verlos en movimiento de forma segura.</p> <p>Material de alta densidad y resistencia al uso y cambios climáticos que no requiere mantenimiento especializado que permite a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro.</p> <p>Resistencia mecánica estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. Elemento hermético que impida la salida de las cuentas internas.</p> <p>Las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desarme con facilidad.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Deben ser seguras en plástico no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. Es necesario que el niño esté acompañado por un adulto mientras esté jugando con este elemento. Es necesario hacer limpieza y desinfección permanente.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. De utilizar insumos metálicos deben ser inoxidable.</p>			
NORMATIVA			
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>			
<p>Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 248		PANDERO	
ELEMENTO ANÁLOGO	TAMBOR DE MANO	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 MESES A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SONORA Y MUSICAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		El pandero como instrumento de percusión, permite marcar los tiempos en los cantos y diferentes actividades de expresión corporal, para hacerlo sonar podrán usar las palmas de las manos o una baqueta. Además de marcar los tiempos pueden componer y acompañar canciones, arrullar las historias de títeres y juegos de roles puede acompañar.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		DIÁMETRO (Min.)	35 Cm
		MATERIAL	<p>ESTRUCTURA: En Madera o materiales naturales de alta resistencia, no tóxico, ni nocivo. Resistente a las quebraduras y a la manipulación.</p> <p>PARCHES: de cuero de alta resistencia, no tóxico, ni nocivo. Resistente a Los golpes y a la manipulación.</p> <p>BAQUETA: Madera Natural. Acabado Natural resistente a los impactos.</p> <p>- INSUMOS: Sellante para madera</p>
		CONTENIDO	Un (1) pandero y una (1) baqueta.
		COLORES	Madera Natural.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	2 Años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>ESTRUCTURA: En Madera o materiales naturales de alta resistencia, no debe pintarse en ningún color, debe dejarse ver el color natural de la madera. SEGURIDAD Deben ser seguros. Todos los materiales deben ser nuevos y estar visiblemente limpios y libres de infestaciones, sin puntas agudas, ni filos cortantes. No poseer piezas pequeñas que puedan generar riesgo de ser ingeridos, por los niños y niñas. Las piezas deben ser fuertes, evitando que se desensamble con facilidad. De presentar sistemas de unión como grapas o clavos estos no deben ser accesibles ni generar ningún riesgo.</p> <p>NOTA: Empacar el pandero en una (1) bolsa plástica tipo cremallera (ajustar el tamaño de la bolsa según el volumen del producto). (Empaque primario).</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. De utilizar insumos metálicos deben ser inoxidable.			
NORMATIVA			
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.			
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 249		RANA		
ELEMENTO ANÁLOGO	SAPITO DE MADERA	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 MESES A 5 AÑOS	
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SONORA Y MUSICAL	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Instrumento de percusión de la familia de los idiófonos. con un cuerpo de madera hueca, con forma de rana, cuenta con un güiro en la parte superior que al frotar simula el croar de una rana.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO (Min.)	3.5	Cm
		ANCHO (Min.)	4.3	Cm
		PROFUNDO (Min.)	8.5	Cm
		LARGO BAQUETA (Aprox.)	15	Cm
		MATERIAL	Maderas densas (zapán pui, carroto, corazón filo)	
		CONTENIDO	Una (1) rana y una (1) baqueta.	
		COLORES	Madera.	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	Años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Pieza de madera hueca en forma de rana, con abertura en la boca de lado a lado, para depositar el mango. En su lomo cuenta con una superficie ondulada, que cuando se frota con el mango, se produce un sonido similar al croar de una rana. Material de alta densidad y resistencia al uso y cambios climáticos con acabados finos y bordes redondeados que no requiere mantenimiento especializado que permita a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.</p> <p>Las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desarme con facilidad.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<p>Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>				
NORMATIVA				
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>				
<p>Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

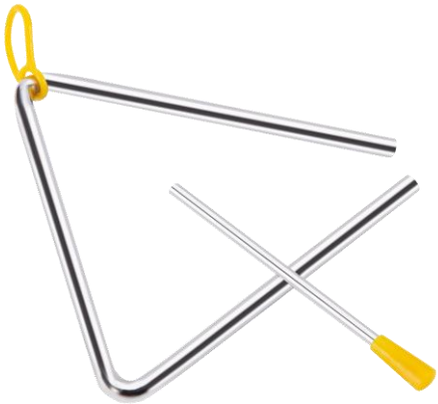
FICHA TÉCNICA No. 250		PAR DE SONAJEROS CASCABEL	
ELEMENTO ANÁLOGO	CASCABELERO	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 6 MESES A 1 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SONORA Y MUSICAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Instrumento musical compuesto por un mango con cascabeles o sonajas, que emiten un sonido al ser agitados. Este instrumento fomenta el desarrollo auditivo, la coordinación motora y el ritmo	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		DIÁMETRO (Min.)	3 Cm
		LARGO (Min.)	17 Cm
		CASCABELES (Min.)	10 Unidades
		MATERIAL	Madera (Pino pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco) Cascabeles: Latón
		CONTENIDO	Dos (2) de sonajeros.
		COLORES	Madera.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 Años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Par
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Mango ergonómico, en madera de acabado fino, diseño multicolor en el área de los cascabeles. Cuenta con 10 cascabeles, fuertemente sujetos al mango, los cascabeles tienen borde confinado y con poca abertura en agujero, de manera que no se salga la cuenta interna, pero permita la resonancia. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. Las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desarme con facilidad.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. De utilizar insumos metálicos deben ser inoxidables.</p>			
NORMATIVA			
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>			
<p>Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 151		TAMBOR MEDIANO	
ELEMENTO ANÁLOGO		SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 MESES A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SONORA Y MUSICAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Instrumento de percusión membranófono que consta de una caja de resonancia, generalmente de forma cilíndrica, y dos membranas, llamadas parches, que cubren las aberturas de la caja. Favorece la expresión musical, incentiva la percepción auditiva, mediante la creación y la secuencia de patrones rítmicos y desarrolla la coordinación motora fina y gruesa.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		DIÁMETRO (Min.)	17 Cm
		ALTO (Min.)	12.5 Cm
		LARGO BAQUETA (Min.)	20 Cm
		MATERIAL	Estructura: Madera laminada curvada. Parche: Cuero templado. Golpeadores: Madera.
		CONTENIDO	Un (1) tambor y dos (2) baquetas.
		COLORES	Madera diseño multicolor.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Cuenta con correa de sujeción. Golpeadores, baquetas o mazos en madera de punta redonda de 2 cm de diámetro aproximadamente. De bajo peso para permitir el uso por parte de los niños y las niñas. Diseño multicolor y brillante (no mediático, ni estereotipado). Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. Las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desensamble con facilidad.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. De utilizar insumos metálicos deben ser inoxidable.			
NORMATIVA			
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.			
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 252		TAMBOR PEQUEÑO	
ELEMENTO ANÁLOGO		<b>SEGMENTO</b>	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 MESES A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SONORA Y MUSICAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
<b>IMAGEN</b>		<b>DESCRIPCIÓN Y USO</b>	
		Instrumento de percusión que permite a las niñas y niños explorar el ritmo, la coordinación motora y la expresión musical.	
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>		DIÁMETRO (Min.)	13 cm
		ALTO (Min.)	10 cm
		LARGO BAQUETA (Min.)	15 cm
		MATERIAL	Plástico de alta resistencia ABS.
		CONTENIDO	Un (1) tambor y dos (2) baquetas.
		COLORES	Variados y brillantes.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>		Unidad	
<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</b>			
Diseño de estructura de cilindro en madera, con mazo de punta redonda de 1 o 2 cm de diámetro aproximadamente. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos que no requiere mantenimiento especializado. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desarme con facilidad. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.			
<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>			
El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. Las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desensamble con facilidad.			
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>			
Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. De utilizar insumos metálicos deben ser inoxidable.			
<b>NORMATIVA</b>			
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.			
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

FICHA TÉCNICA No. 253		TRIÁNGULO		
ELEMENTO ANÁLOGO		SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 2 A 5 AÑOS	
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SONORA Y MUSICAL	
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		El triángulo es un instrumento de percusión de metal, perteneciente al grupo de los idiófonos, porque el sonido es el resultado de la vibración del metal tras ser golpeado con la baqueta.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		LARGO (Min.)	17	cm
		ANCHO (Min.)	17	cm
		LARGO BAQUETA (Min.)	15	Cm
		DIÁMETRO (Min.)	5	Mm
		MATERIAL	Acero.	
		CONTENIDO	Un (1) triángulo y una (1) baqueta.	
		COLORES	metálico.	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	Años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
El triángulo es una barra o estructura cilíndrica de aluminio doblada en forma de triángulo, con la particularidad de que uno de sus vértices queda abierto. El ejecutante no sostiene directamente el instrumento por ninguno de sus lados, sino mediante un cordel atado al vértice superior que sirve para suspenderlo y permitir las vibraciones que emiten el sonido, no requiere mantenimiento especializado cuenta con golpeador, baquetas o mazos en aluminio de punta redonda.				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
El material permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas, las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desensamble con facilidad.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. Los insumos metálicos deben ser inoxidable.				
NORMATIVA				
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.				
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.				

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 254		XILÓFONO	
ELEMENTO ANÁLOGO		SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 6 MESES A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN SONORA Y MUSICAL
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Instrumento musical de percusión, compuesto por un grupo de barras resonantes de diferentes tamaños correspondientes a una nota musical, colocadas en posición horizontal sobre un bastidor. El sonido se produce debido al golpe con las baquetas de punta esférica sobre las barras.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		LARGO (Min.)	22 cm
		ALTO (Min.)	2 cm
		ANCHO (Min.)	12 cm
		LARGO BAQUETAS (Min.)	20 cm
		MATERIAL	Estructura y baquetas: Madera (Pino pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco) Barras: Lámina metálica
		CONTENIDO	Un (1) xilófono y dos (2) baquetas.
		COLORES	Madera y diseño multicolor.
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Cuenta con 8 barras de diferentes colores, cada una de un tamaño (ancho) diferente. Golpeadores, baquetas o mazos en madera de punta redonda de diámetro 2 cm. aproximadamente. Diseño multicolor y brillante (no mediático, ni estereotipado). De bajo peso para permitir el uso por parte de los niños y las niñas. Material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. Las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desensamble con facilidad.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agente de limpieza de uso comercial. Los insumos metálicos deben ser inoxidable.</p>			
NORMATIVA			
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>			
<p>Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

FICHA TÉCNICA No. 255		JÍCARAS	
ELEMENTO ANÁLOGO	TOTUMAS	SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 6 MESES A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	ELEMENTOS PROPIOS E INTERCULTURALES
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Elementos artesanales o fabricados en materiales naturales o sintéticos que representan utensilios tradicionales utilizados para servir alimentos y líquidos. Son empleados como elementos pedagógicos en ambientes educativos para promover el juego simbólico, el reconocimiento de prácticas culturales y el desarrollo de habilidades sociales, motricidad fina y lenguaje.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
IMAGEN DE REFERENCIA		DIAMETRO	20 cm
		ALTO (Min.)	12 cm
		LARGO (Min.)	20 cm
		MATERIAL	Madera pulida, calabaza (natural tratada)
		CONTENIDO	Cinco (5) totumas (diferente tamaño)
		COLORES	Madera
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
		UNIDAD DE MEDIDA	Set totumas
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Deben estar adaptadas a la manipulación por las niñas y niños, superficies lisas, sin astillas, bordes filosos o rebabas. Material resistente a caídas o golpes. Los tamaños pueden ser propuestos por la comunidad, teniendo en cuenta que su uso sea adecuado al momento de manipular o por las niñas y los niños. Aptas para contener alimentos no calientes o materiales de juego.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. Las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desensamble con facilidad.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
No deben presentar partes pequeñas desmontables que representen riesgo de asfixia. Fácilmente lavables y desinfectantes.			
NORMATIVA			
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.			
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

FICHA TÉCNICA No. 256		TELARES MANUALES	
ELEMENTO ANÁLOGO		SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	ELEMENTOS PROPIOS E INTERCULTURALES
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		<p>Telar en madera liviana, resistente y no tóxica, favorece el desarrollo de la motricidad fina, la coordinación visomotora, la atención y la concentración, al requerir movimientos secuenciales y precisos con las manos. Potencia la creatividad, la expresión estética y la comprensión de nociones espaciales como patrón, dirección y repetición.</p>	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		LARGO (Min.)	22 Cm
		ANCHO (Min.)	16 Cm
		MATERIAL	Madera
		CONTENIDO	1
		COLORES	Multicolor
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	1 Año
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Telar rectangular fabricado en madera liviana, resistente y no tóxica, adecuado para el uso de las niñas y los niños. El telar incluye cuatro madejas de lana en colores diferentes, que permiten la exploración de combinaciones, patrones y técnicas básicas</p> <p>*El diseño del telar puede variar según el contexto, el territorio y las expresiones culturales propias de los servicios.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo a base de agua con sellador, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material debe ser de alta densidad y permitir a los niños y niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p>			
NORMATIVA			
<p>Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.</p>			
<p>Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.</p>			

FICHA TÉCNICA No. 257		BANCO DE MADERA	
ELEMENTO ANÁLOGO		SEGMENTO	VIII MATERIAL PEDAGÓGICO
		CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 4 A 5 AÑOS
		CATEGORÍA	EXPLORACIÓN
		CLASE DEL BIEN	CONSUMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Elemento tradicional utilizado por diversos pueblos étnicos como elemento pedagógico de reflexión, conversación, descanso y transmisión oral del saber ancestral. En el contexto de las comunidades étnicas, este tipo de banco trasciende su función utilitaria y adquiere un profundo valor simbólico y espiritual, asociado al pensamiento colectivo, la identidad cultural y la relación con el territorio.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		No se incluyen medidas, ya que estas características varían según el saber propio de cada pueblo y el contexto geográfico. Puede ser largo, redondo o cuadrado, con tallas o símbolos propios.	
		MATERIAL	Madera
		CONTENIDO	1
COLORES	Madera y contexto territorial		
VIDA ÚTIL MÍNIMA	4 Años		
IMAGEN DE REFERENCIA		UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
El banco de pensamiento debe estar elaborado en madera tratada e inmunizada contra la acción de hongos, humedad e insectos, garantizando durabilidad y resistencia en diversos entornos. Tenga estabilidad al momento de manipularlo, asegurando su uso seguro por parte de niñas, niños y adultos acompañantes. El acabado puede ser rústico o pulido, según las tradiciones culturales y usos del grupo étnico. La madera utilizada debe ser de alta resistencia al desgaste, al uso intensivo y a las condiciones climáticas. No requiere mantenimiento especializado.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
El banco de pensamiento debe estar pulido y sellado, libres de astillas o superficies rugosas que puedan causar lesiones. Su estructura debe ser estable y segura, evitando cualquier riesgo de volcamiento durante su uso. Además, la altura debe ser adecuada para niñas y niños, permitiendo su exploración, manipulación y acercamiento de manera autónoma, sin representar peligro alguno para su integridad física.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Todos los materiales deben ser nuevos, estar visiblemente limpios y libres de infestaciones. Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.			
NORMATIVA			
Resolución 3158 de 2007/ Resolución 3669 de 2007 / Resolución 3388 de 2008 / Resolución 3117 de 2015.			
Nota: O la normatividad que se encuentre vigente por parte de la Entidad Competente.			

 <b>BIENESTAR FAMILIAR</b>	<p style="text-align: center;">PROCESO PROMOCIÓN Y PREVENCIÓN</p> <p style="text-align: center;">ANEXO FICHAS TÉCNICAS CATEGORÍA MATERIAL PEDAGÓGICO</p>	A8.G10.PP	08/07/2025
		Versión 1	Página 109 de 109

Control de Cambios

Fecha	Versión	Descripción del Cambio
NA	NA	NA

PÚBLICA

¡Antes de imprimir este documento... piense en el medio ambiente!

Cualquier copia impresa de este documento se considera como COPIA NO CONTROLADA.