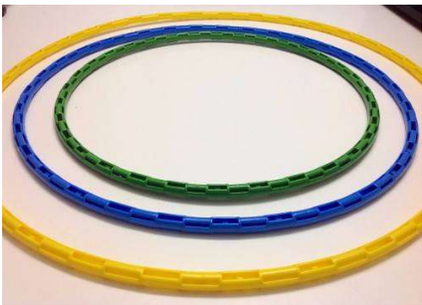


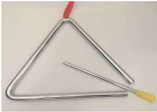
FICHA TÉCNICA No. 10		PALO DE LLUVIA GRANDE		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGOGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 4 - 6 AÑOS	
		CATEGORÍA	SONIDO Y MÚSICA	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Instrumento musical palo de lluvia. Elaborado en guadua o madera de alta resistencia, lacado con insumos no tóxicos, sin plomo y relleno de diferentes tipos de semillas, con esterilla en bambú, espinas de cactus o similares. Cilindro de madera, hueco, con listones de madera incrustados en sus paredes internas, que permiten simular el sonido de la lluvia, al voltearlo y ocasionar que se muevan y suenan las esferas que guarda su interior.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		DIÁMETROS MÍNIMOS	5	cm
		LARGO MÍNIMO	30	cm
		MATERIAL	Madera de guadua u otra madera de alta resistencia de una sola pieza, lacada con insumos no tóxicos, sin plomo y relleno de diferentes tipos de semillas, con esterilla en bambú, espinas de cactus o similares.	
		COLOR	Natural lacado	
		CONTENIDO MÍNIMO	Unidad	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	5	Años
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Instrumento musical palo de lluvia. Cilindro de madera, hueco, con listones de madera incrustados en sus paredes internas, que simula el sonido de la lluvia, al voltearlo se mueven y suenan las esferas internas. En guadua o madera de alta resistencia, debidamente sellada e inmunizada, pintado y lacado con insumos no tóxicos, sin plomo y relleno de diferentes tipos de semillas, con esterilla en bambú o espinas de cactus o similares.</p> <p>Código UNSPSC 60131458</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>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<p>El elemento debe ser seguro, no tóxico y 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. Las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desensamble con facilidad, deben estar debidamente elaboradas para evitar su desintegración, y bajo toda circunstancia evitar al máximo el riesgo de ingesta de alguna parte de la pieza.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
<p>Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.</p>				

FICHA TÉCNICA No. 23		HULA HULA DE 60		
ELEMENTO ANÁLOGO	Aros de malabares	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 a 10 años	
		CATEGORÍA	Juguetería / Didácticos	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Aros en plástico, que permiten fortalecer el control corporal, la orientación espacial, la coordinación visomotora, el equilibrio y los conceptos dentro-fuera, arriba-abajo. También sirve para colgar o colocar sobre el suelo de forma horizontal.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		Diámetro del aro grande	60	cm
		Calibre tubo aproximado	16 - 20	mm
		MATERIAL	Plástico de alta resistencia (Polietileno, polipropileno PP, HDPE, etc.)	
		COLOR	Colores variados e intensos: amarillo, azul oscuro, azul claro, rojo, naranja, verde oscuro, verde claro, rosa y fucsia entre otros.	
		CONTENIDO	Ver requerimiento técnico	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Hula hula en plástico sólido y resistente a la manipulación, 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. Deber ser resistente y no debe requerir mantenimiento especializado. Los aros no deben perder su forma redonda, incluso si se pliega.</p> <p>Código UNSPSC 49211802</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>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<p>Los hula hula deben garantizar la seguridad de las niñas y los niños en el momento de uso. Plástico 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. Se debe garantizar que el plástico no sea de PVC (Cloruro de polivinilo) ni poliestireno.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
<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>				

FICHA TÉCNICA N° 26		TANGRAM		
ELEMENTO ANÁLOGO	N/A	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 2 A 6 AÑOS	
		CATEGORÍA	CONSTRUCCIÓN Y PENSAMIENTO LÓGICO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Tangram en madera de 20-25 x 20-25 x 1 cm. Desarrolla el razonamiento lógico y geométrico, el reconocimiento de diversas figuras planas (triángulo, cuadrado, rombo) y permite aproximarse a diversos conceptos y propiedades de la geometría.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO	20 a 25	cm
		LARGO	20 a 25	cm
		ALTO	1	cm
		MATERIAL	Marco en madera (pino, flor morado, etc., no balsa) y pinturas no tóxicas	
		COLOR	El marco en madera color natural y las figuras en madera pintadas en colores variados	
CONTENIDO MÍNIMO	Unidad (caja de madera con tapa deslizante, 7 piezas de tangram de madera, cartas con propuestas de construcciones (autocorrectivas).			
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Tangram en madera de 20 - 25 x 20 - 25 x 1 cm. Las figuras deben tener colores variados y debe contener una bandeja de madera para la organización de las fichas de madera. Madera, de procedencia preferiblemente de bosques sustentables, 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. Código UNSPSC 60102714</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>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<p>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. 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, porosidades 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, 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.</p>				

FICHA TÉCNICA N° 138		XILOFONOS		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	Material pedagógico	
		CLASIFICACIÓN	5 a 11 AÑOS	
		CATEGORÍA	MUSICA	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Instrumento musical de percusión, clasificado como idiófonos (que suenan por si mismos), cada lámina se afina según un tono específico o nota musical de la escala cromática. El orden de las láminas es similar al orden del teclado del piano.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO	40	cm
		ANCHO	25x9	cm
		MATERIAL	Madera y platina	
		COLOR	Madera	
		CONTENIDO MÍNIMO	Base elaborada en madera	
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años			
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Base elaborada en madera. Tamaño general del instrumento: 40 cm de largo por 25 cm de ancho y terminación de 9 cm como mínimo, con láminas (teclas) en platina. Debe estar afinado como mínimo en dos octavas. Empacado en estuche en vinilo grueso calibre No. 6 cierre tipo sobre con abrazadera. Los materiales deben llevar los logos de la imagen institucional del MEN).</p> <p>Código UNSPSC 60131406</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>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<p>En material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas. 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.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
<p>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.</p> <p>Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.</p>				

FICHA TÉCNICA N° 139		TAMBOR EN CUERO		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	Material pedagógico	
		CLASIFICACIÓN	5 a 11 AÑOS	
		CATEGORÍA	MUSICA	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Instrumento musical de percusión, de sonido indeterminado, perteneciente a la familia de los membráfonos, los sonidos se producen con la palma de la mano o usando baquetas.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO	25	cm
		ANCHO	21	cm
		MATERIAL	Madera pino	
		COLOR	N.A.	
		CONTENIDO MÍNIMO	Un tambor con un par de baquetas	
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años			
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Tambor realizado en madera de pino a doble cuerpo con cuerdas de cáñamo y cuero de oveja o cabra. Bordón doble de seda entorchada. Medidas aro principal: 25 cm de diámetro x 21 cm de alto. Medidas aros pequeños: 3,5cm de altura. Con su respectivo par de baquetas.</p> <p>Código UNSPSC 60131405</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>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<p>En material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas. 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.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
<p>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.</p>				

FICHA TÉCNICA N° 140		TRIANGULO			
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	Material pedagógico		
		CLASIFICACIÓN	5 a 11 AÑOS		
		CATEGORÍA	MUSICA		
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO			
		<p>El triángulo está formado por una barra de acero doblada en forma triangular, sin que los dos lados se toquen. El sonido se produce al percutir con una varilla metálica o a veces de madera. Es un instrumento muy antiguo, posiblemente de origen turco.</p>			
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
		3 LADOS DE LARGO	Desde 14 hasta 20	cm	
		MATERIAL	Acero		
		COLOR	Acero		
		CONTENIDO MÍNIMO	unidad		
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años				
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS					
<p>Elaborado en acero redondo de 5/16 de pulgada, los tres lados deben ser de la misma medida la cual puede estar entre los 14 cm hasta los 20 cm, con su respectivo golpeador.</p> <p>Código UNSPSC 60131449</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>					
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD					
<p>En material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas. 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.</p>					
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD					
<p>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.</p> <p>Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.</p>					



FICHA TÉCNICA N° 232		INSTRUMENTOS ORFF		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRADOS 1° A 5°	
		CATEGORÍA	JUGUETERÍA/INSTRUMENTOS MUSICALES	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Set básico de instrumentos Orff en empacados en baúl o cajón de madera o contenedor de plástico polipropileno. Favorece la expresión musical, el solfeo tradicional, la percusión y el ritmo, incentiva la percepción auditiva, mediante la creación y la secuencia de patrones rítmicos y desarrolla la coordinación motora fina y gruesa.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO (aproximado)	70	Cm
		ANCHO (aproximado)	70	Cm
		LARGO (aproximado)	60	Cm
		MATERIAL CONTENEDOR	Cajón de madera y/o contenedor plástico de polietileno de alta densidad (HDPE) espesor 3 mm o polipropileno PP	
		COLOR	Madera natural y/o plástico polipropileno transparente	
CONTENIDO MÍNIMO	1 Set Básico de Instrumentos Orff			
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>El Set básico de instrumentos Orff empacado en baúl o cajón de madera o contenedor de plástico de polietileno, está compuesto al menos por dos instrumentos de cada uno de los siguientes grupos:</p> <p>Instrumentos de pequeña percusión:</p> <p>Tambor Bongo de madera: Juego De dos bongos de madera elaborados en madera natural, con cabeza de los tambores de piel de ovejo, cordero o vaca. Medidas variables entre cada tambor, entre 4" y 10" pulgadas.</p> <p>Pandereta doble fila: Marco sólido de madera, doble fila de sonajas, perforación para las sonajas metálicas. Tamaño aproximado 10 cm de diámetro.</p> <p>Tambor africano: Hecho de cáscara de madera de alta calidad y piel de cabra natural para la cabeza, resistente al desgaste. Tamaño grande, configura decorativas. Tamaño (Grande): aprox. 14.5x14.5x30 cm/5,71x5,71x11,81 pulgadas</p> <p>Instrumentos de lámina:</p> <p>Metalófono: instrumento de metal y madera, de 30 a 32 tonos, con caja de resonancia y acústica, con barniz natural, incluye mazas y golpeadores, que incluya láminas suplementarias de Fa#, La# y fa#. Medidas aproximadas: 65*19*20 cm</p> <p>Instrumentos de viento</p> <p>Flauta Dulce: flauta dulce de cuerpo plástico, tonalidad soprano, con Funda y limpiador. Peso aproximado 127 gramos y medidas aprox. de 37 x 3 x 3 cm</p> <p>Idiófonos de madera:</p> <p>Caja China: 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. Incluye caja y baqueta. Medidas aproximadas: 4 cm de largo, 15 cm de alto, 4 cm de ancho. Golpeador de 15 cm. aproximadamente.</p> <p>Tambor indio o kokirico: Consiste en una serie de tapas pequeñas de madera conectadas entre sí por medio de una correa de cuero, con mangos de madera en cada extremo o con lazos. Sirve para producir sonidos quebradizos en efecto de cascada, con el cual se pueden crear varios efectos y ritmos. Tamaño aproximado: cabeza 8.5X3.5 cm.; cola 8.2X3.2 cm.; madera del diente 8.5X6 cm.</p> <p> tubo shaker de madera: instrumento hecho de caoba natural pura o similar, de alta resistencia, hermoso color, inocuo, no tóxico e inodoro. Tamaño: 20,3*4,5 cm</p>				



Idiófonos de metal:

Campanas de mano o tubulares para percusión con Varilla: hecho de base de madera y tubo de metal, que incluya percutor de metal. Medidas aproximadas: 40X26 cm.

Gong de metal, latón o cobre: elaborado con castaña de agua pulida manual para garantizar la seguridad de los productos, sin puntos afilados, que incluya martillo redondo para capilla y ópera. Diámetro de 15 a 18 cm.

Triángulo de Hierro: elaborado en aleación de hierro. Con longitud aproximada de 3.94 inch/. Incluye barra de hierro 10 cm longitud: aproximadamente 4.72 pulgadas/12 cm.

Código UNSPSC 60131100, 60131200, 60131300, 60131400

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

En material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas. Debe permitir a los niños, niñas y adolescentes 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 o deformaciones que puedan causar heridas.

REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.



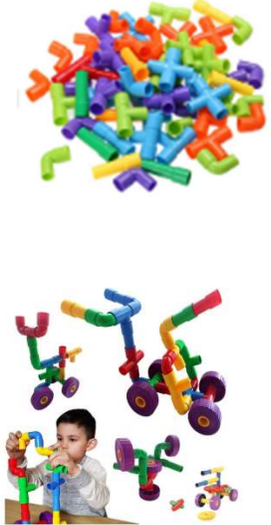
FICHA TÉCNICA N° 246		SET DE ESPEJOS PORTABLE		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	USO DE 1° a 5° grado	
		CATEGORÍA	JUGUETERÍA- DIDÁCTICOS	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Conjunto de cuatro espejos para actividades de observación e introducción a la óptica, uno plano, uno cóncavo, uno angular y uno convexo rodeador por soporte de plástico.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		LARGO	10 a 15	cm
		ANCHO	5 a 15	cm
		GROSOR	0.5 a 2	cm
		MATERIAL	Vidrio espejo con soporte resistente de plástico.	
		COLOR	Pueden ser de un solo color o de colores variados	
		CONTENIDO MÍNIMO	Set de cuatro espejos.	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Juego de 4 piezas de espejos con soporte completo individual por espejo, uno plano, uno angular, uno cóncavo, uno convexo, con soporte plástico individual de alta resistencia, deben tener todos los bordes biselados, todas las puntas redondeadas. Resistente al quiebre.				
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				
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. 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. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.				

FICHA TÉCNICA N° 250		KIT DE CONSTRUCCIÓN CON ENGRANAJES	
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	Uso 1° a 5°
		CATEGORÍA	JUGUETERÍA / DIDÁCTICOS
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		<p>Juego de construcción con engranaje, permite generar configuraciones mediante el ensamble, permite comprender la dinámica de engranes, de las conexiones mecánicas simples y estimula el desarrollo de una perspectiva global en el diseño de proyectos de robótica, ingeniería y programación. Fomenta el interés temprano por la ingeniería y la tecnología.</p>	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		MATERIAL	Plástico de alta densidad de diferentes colores
		COLOR	Multicolor
		CONTENIDO MÍNIMO	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Piezas en forma de engranaje de diferentes colores y tamaños con sistemas de pines que permite realizar uniones al deslizarlos unos con otros.</p> <p>Código UNSPSC 60141101, 60106102, 60141302</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>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>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. 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.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p> <p>Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.</p>			

FICHA TÉCNICA N° 329		MARACAS		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	Material pedagógico	
		CLASIFICACIÓN	5 a 11 AÑOS	
		CATEGORÍA	MUSICA	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		<p>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. En su interior se le llena con pequeños elementos percusivos, como piedras pequeñas o semillas, pedazos de vidrio, pedazos pequeños de metal, arroz etc. Los cuales producen sonido al golpearlos contra la pared interna de la esfera.</p>		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		LARGO	Desde mínimo 22	cm
		ANCHO	Desde mínimo 6	cm
		MATERIAL	Totumo	
		COLOR	Totumo	
		CONTENIDO MÍNIMO	par	
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años			
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Par de maracas elaboradas en totumo natural, con medidas desde mínimo 22 cm de largo y desde mínimo 6 cm de ancho. Empacadas en estuche de vinilo grueso calibre 6 cierre tipo sobre con banda.</p> <p>Código UNSPSC</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>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<p>En material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas. 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.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
<p>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.</p> <p>Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.</p>				

FICHA TÉCNICA N° 4		CLAVES		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 2 A 6 AÑOS	
		CATEGORÍA	SONIDO Y MÚSICA	
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. Sirve para crear ritmos y hacer composiciones musicales.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		LARGO	12 - 20	cm
		DIÁMETRO	2	cm
		MATERIAL	Madera resistente (pino, abedul, maple caoba, granadillo o guayacán, etc.).	
		COLOR	Madera	
		CONTENIDO MÍNIMO	Un par de claves (2)	
VIDA ÚTIL MÍNIMA	4 años			
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Madera, de procedencia preferiblemente de bosques sustentables, 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, trípex, tableros de fibra orientada (OSB) o madera plástica. Laca o material de acabado mate sin grumos ni rebabas.</p> <p>Código UNSPSC 60131400, 60131234</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>				
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 debe permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que represente grandes peligros. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas, porosidades, astillas 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> <p>Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.</p>				

FICHA TÉCNICA N° 7		JUEGO DE DOMINÓ DOBLE 12			
ELEMENTO ANÁLOGO	N/A	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO		
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 5 AÑOS EN ADELANTE		
		CATEGORÍA	CONSTRUCCIÓN Y PENSAMIENTO LÓGICO		
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO			
		<p>Juego de dominó doble 12, apto para niños y niñas de 5 años en adelante. Sirve como ayuda para que los niños y niñas piensen, manipulen, construyan, relacionen esquemas y enriquezcan su lenguaje y socialización. Favorece el desarrollo del pensamiento lógico matemático.</p>			
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
		LARGO FICHAS	5	cm	
		ANCHO FICHAS	2.5	cm	
		MATERIAL	Fichas en plástico de alta resistencia no tóxico		
		COLOR	Base clara (blanco, beige, etc.) y puntos en variados colores (negro, amarillo, rojo, etc.)		
		CONTENIDO MÍNIMO	Caja con 91 fichas		
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	Años			
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS					
<p>Juego de dominó doble 12, de 91 fichas. Cada ficha debe ser de mínimo 5 cm de largo y 2.5 cm de ancho. Debe contemplar una caja de almacenamiento duradera que garantice no solo su almacenamiento, sino la calidad de las fichas. Se debe garantizar que el plástico de las fichas no sea de PVC (Cloruro de polivinilo) ni poliestireno.</p> <p>Código UNSPSC 60102513, 60141102</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>					
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD					
<p>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. 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, porosidades 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, 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.</p>					

FICHA TÉCNICA N° 8		JUEGO SET DE TUBOS PARA CONSTRUCCIÓN			
ELEMENTO ANÁLOGO:	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO		
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 2 A 6 AÑOS		
		CATEGORÍA	CONSTRUCCIÓN Y PENSAMIENTO LÓGICO		
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO			
		<p>Juego de setenta y dos (72) tubos para ensamblar, y diez (10) ruedas de armado para conectar con las demás piezas, elaborados en polietileno de alta densidad HDPE o polipropileno PP, en diferentes colores, formas y tamaños, que sirven como armables y se usan como piezas de juegos de construcción.</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 macho)	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 encajables)	2	cm	
		DIÁMETRO MÍNIMO EXTERIOR (10 ruedas con terminal de ensamble hembra)	7	cm	
		MATERIAL	Polietileno de alta densidad (HDPE) o polipropileno PP		
		COLOR	Vivos, sólidos y variados		
		CONTENIDO MÍNIMO	Paquete con 72 piezas de ensamblaje, 10 ruedas que pueden unirse a las demás piezas de construcción, y lona para el almacenamiento del set completo.		
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS					
<p>Set de 72 tubos para ensamblar en diferentes colores, formas y tamaños, que incluyen: 15 tubos con forma de cruz de 7 cm de largo y ancho mínimo, doble ensamble hembra y doble macho; 15 tubos en forma de 'T' de 7 cm de largo y ancho mínimo, con doble ensamble hembra; 15 tubos rectos de 7 cm de alto mínimo, con un ensamble hembra y uno macho; 15 tubos doblados (codos) de 4,5 cm de alto y ancho mínimo, con un ensamble hembra y uno macho; 12 codos de tres vías de 4,5 cm de alto, ancho y profundidad. Juego de 10 ruedas de 7 cm de diámetro exterior con terminal de ensamble hembra. Bolsa de lona para guardar los tubos y ruedas.</p>					
Código UNSPSC 60141101, 40141914					
<p>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

Elementos elaborados 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

Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.

FICHA TÉCNICA No. 11		PANDERO		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGOGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 4 - 6 AÑOS	
		CATEGORÍA	SONIDO Y MÚSICA	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Instrumento de percusión perteneciente al grupo de los tambores, que permite marcar los tiempos en una pieza musical y/o en las diferentes actividades de expresión corporal. Para hacerlo sonar se pueden usar las palmas de las manos o una baqueta.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		DIÁMETRO	35	cm
		MATERIAL	ESTRUCTURA: En madera o materiales naturales de alta resistencia, no tóxico, ni nocivo. Resistente a las grietas, quebraduras y a la manipulación. PARCHES: De cuero, de alta resistencia, no tóxico, ni nocivo. Resistente a los golpes y a la manipulación. BAQUETA: En madera natural. Acabado natural, en fibra o caucho resistente a los impactos. INSUMOS: Sellantes o pinturas no tóxicas.	
		COLOR	Madera y cuero natural	
		CONTENIDO	Un (1) pandero y un (1) golpeador	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	Años
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Instrumento que consta de una estructura, de forma cilíndrica, recubierta por una membrana (parches) en una de sus caras. Cuenta con un (1) golpeador, baqueta o mazo en madera, fibra o caucho de punta redonda. El instrumento debe ser liviano, en consideración a las posibilidades de manipulación por parte de las niñas y los niños. Debe dejarse ver el color natural de la madera de la estructura. Ha de estar elaborado en material de alta resistencia al uso y cambios climáticos. No requiere mantenimiento especializado. Madera con tratamiento de sellado e inmunización, que permita mayor resistencia en climas húmedos, libre de astillas y filos cortantes. Laca o material de acabado mate sin grumos ni rebabas.</p> <p>Código UNSPSC 60131400</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>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<p>Los materiales deben ser de alta densidad, seguros y no tóxicos, sin puntas agudas, ni filos cortantes. El elemento no debe contener piezas sueltas que puedan generar riesgo de ser ingeridas y debe permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Debe contar con 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>Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.</p>				

FICHA TÉCNICA No. 18	SET DE CUBOS PARA CONTAR HISTORIAS		
ELEMENTO ANÁLOGO: N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
	CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 A 6 AÑOS	
	CATEGORÍA	NARRATIVAS	
IMAGEN	DESCRIPCIÓN Y USO		
	Set de mínimo 9 cubos de madera con distintas imágenes categorizadas por lugares, personajes, animales, objetos, tiempo (clima), alimentos, viviendas e iconos de emociones. 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. Empacados en una bolsa de tela de algodón color crudo con cordón para ajustar cierre.		
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
	CANTIDAD	FORMA	TAMAÑO
	9	cubos	4 x 4 cm
	MATERIAL	Madera (madera de pino, flor morado, abedul, maple caoba, granadillo o guayacán)	
	COLOR	Natural del material	
	CONTENIDO MÍNIMO	9 cubos	
	IMAGEN	Ilustración en vector (no prediseñados)	
	VIDA ÚTIL MÍNIMA	4	Años
	EMPAQUE	Bolsa de tela de algodón color crudo con cordón para ajustar cierre.	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<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>Código UNSPSC 60141101</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>			

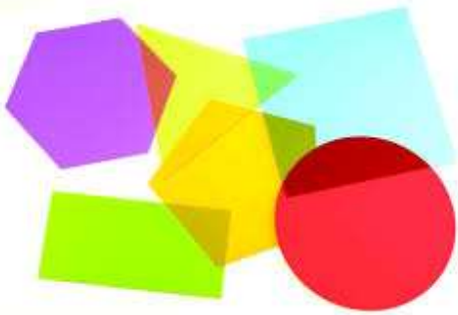
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

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 estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas, filos o deformaciones que puedan causar heridas.

REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

Los cubos deben poder limpiarse con trapo de tela mojado o seco.

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.

FICHA TÉCNICA No. 19	SET DE FIGURAS GEOMÉTRICAS EN ACRILICO			
ELEMENTO ANÁLOGO: N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO		
	CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 A 6 AÑOS		
	CATEGORÍA	EXPERIMENTACIÓN		
IMAGEN	DESCRIPCIÓN Y USO			
	<p>Set de formas geométricas de acrílico traslucido de diferentes formas (triángulo, cuadrado, rectángulo, círculo y cuadrado) colores variados e intensos (rojo, violeta, amarillo, azul, verde, naranja), para realizar diferentes tipos de construcciones junto a bloques, materiales reutilizables y naturales, por su carácter semitransparente es ideal para juegos y construcciones con la luz y la sombra.</p>			
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
	CANTIDAD	FORMA	TAMAÑO	ESPESOR DEL ACRILICO
	10	TRIANGULO	15 x 15 x15 cm	3 – 6 mm
	10	CUADRADO	15 x 15 cm	3 – 6 mm
	10	RECTÁNGULO	5 x 15 cm	3 – 6 mm
	10	CIRCULOS	15 cm	3 – 6 mm
	10	CUADRADO	10 x 10 cm	3 – 6 mm
	MATERIAL		Acrílico traslúcido	
	COLOR		Variados (rojo, violeta, amarillo, azul, verde, naranja, etc.)	
CONTENIDO MÍNIMO		Set de 100 figuras geométricas		
VIDA ÚTIL MÍNIMA		3	Años	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Set de 100 formas geométricas de diferentes formas (triángulo, cuadrado, rectángulo, círculo y cuadrado) colores variados e intensos (rojo, violeta, amarillo, azul, verde, naranja, etc.), de acrílico traslucido. Deben tener todos los bordes biselados, todas las puntas redondeadas. Resistente al quiebre.</p> <p>Código UNSPSC 60141101, 13111204,</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>				

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, de igual manera se debe asegurar que no tenga filos, puntas, bordes, roturas o deformaciones que puedan causar heridas.

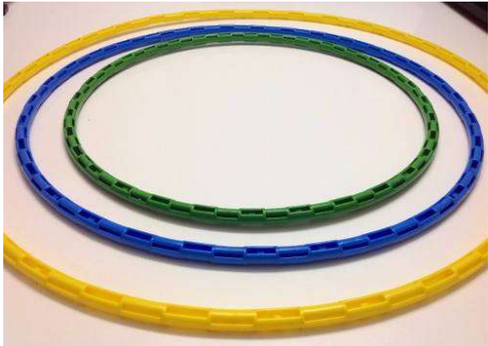
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

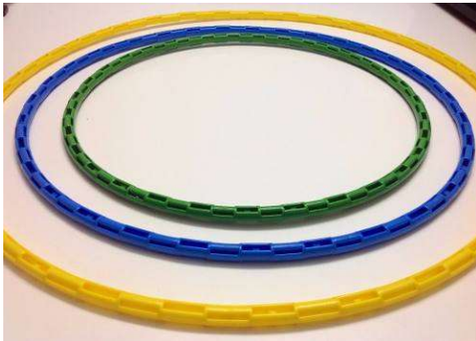
Los elementos deben permitir su limpieza fácil y segura, sin afectar las condiciones de este.

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.

FICHA TÉCNICA No. 20	SET PELOTAS DE CAUCHO			
ELEMENTO ANÁLOGO: N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO		
	CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 A 6 AÑOS		
	CATEGORÍA	CUERPO, MOVIMIENTO Y EXPRESIÓN DRAMÁTICA		
IMAGEN	DESCRIPCIÓN Y USO			
	Set de 10 pelotas de caucho con letras grabadas de diferentes tamaños y colores, para generar juegos de coordinación motora, potenciando la fuerza, velocidad, potenciando habilidades de agilidad, atrapar, lanzar y patear.			
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
	CANTIDAD	FORMA	DIAMETRO	
	2	Redonda	8 cm	
	2	Redonda	12 cm	
	2	Redonda	15 cm	
	2	Redonda	18 cm	
	2	Redonda	22 cm	
	MATERIAL		Caucho natural	
	COLOR		Diversos colores	
CONTENIDO MÍNIMO		10 pelotas, empaque de almacenamiento: Tula de tela antifluido con cordón de cierre.		
VIDA ÚTIL MÍNIMA		3	años	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Set de 10 pelotas de caucho natural, no tóxicas de diferentes tamaños y colores, con buen rebote, resistentes al uso, juego, tensión y peso, con letras, números y símbolos grabados. El material no puede ser tóxico, no deben ser de PVC (Cloruro de polivinilo) ni de poliestireno. Debe contemplar un empaque de almacenamiento duradero que garantice no solo su almacenamiento, sino la calidad de los objetos: Tula de tela antifluido con cordón de cierre.				
Código UNSPSC 60141001				
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				
El material debe ser caucho natural, no tóxico, resistente, elástico, con agarre y debe permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
Las pelotas deben ser fáciles de limpiar con trapo de tela mojado o seco. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.				

FICHA TÉCNICA No. 22		TRI-DOMINÓ DE COLORES		
ELEMENTO ANÁLOGO:	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 5 AÑOS EN ADELANTE	
		CATEGORÍA	CONSTRUCCIÓN Y PENSAMIENTO LÓGICO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		<p>Juego de mesa compuesto de fichas resistentes, que no pierden su forma con el uso y sirven como ayuda para niños y niñas manipulen, construyan, relacionen esquemas y análisis lógico, así como, enriquezcan su lenguaje y socialización, promueven el desarrollo del pensamiento lógico matemático y el aprendizaje de seriaciones, ordenaciones, clasificaciones, equivalencias, áreas entre otros.</p>		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		LARGO LADOS FICHA	2,5 - 5	cm
		ANCHO FICHA	0,5 - 1	cm
		MATERIAL	Plástico de alta resistencia (Polietileno, polipropileno PP, etc.)	
		COLOR	Colores variados e intensos.	
		CONTENIDO	Mínimo 56 fichas, para 2 a 6 jugadores. Opcional Tri-dominó de 84 piezas.	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>El Tri-dominó debe contener mínimo 56 fichas de dominó en colores brillantes y plástico resistente, no deben perder su forma, ni plegarse; el juego debe contener sus respectivas instrucciones y una caja de almacenamiento duradera. Apto para niños y niñas de 5 años en adelante. Todos los materiales deben ser nuevos. Deber ser resistente y no debe requerir reparación o mantenimiento especializado. Se debe garantizar que el plástico no sea de PVC (Cloruro de polivinilo) ni poliestireno.</p> <p>Código UNSPSC 60102513</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>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<p>El Tri-dominó de colores debe garantizar la seguridad de las niñas y los niños en el momento de uso. Plástico no tóxico, ni nocivo, la pintura de las fichas debe ser resistente a las rasgadas 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</p>				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
<p>Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.</p>				

FICHA TÉCNICA No. 24		HULA HULA DE 50		
ELEMENTO ANÁLOGO	Aros de malabares	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 a 10 años	
		CATEGORÍA	CUERPO, MOVIMIENTO Y EXPRESIÓN DRAMÁTICA	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Aros en plástico, que permiten fortalecer el control corporal, la orientación espacial, la coordinación visomotora, el equilibrio y los conceptos dentro-fuera, arriba-abajo. También sirve para colgar o colocar sobre el suelo de forma horizontal.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		Diámetro del aro mediano	50	cm
		Calibre tubo aproximado	16 - 20	mm
		MATERIAL	Plástico de alta resistencia (Polietileno, polipropileno PP, HDPE, etc.)	
		COLOR	Colores variados e intensos: amarillo, azul oscuro, azul claro, rojo, naranja, verde oscuro, verde claro, rosa y fucsia entre otros.	
		CONTENIDO	Ver requerimiento técnico	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Hula hula en plástico sólido y resistente a la manipulación, 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. Deber ser resistente y no debe requerir mantenimiento especializado. Los aros no deben perder su forma redonda, incluso si se pliega.</p> <p>Código UNSPSC 49211802</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>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<p>Los hula hula deben garantizar la seguridad de las niñas y los niños en el momento de uso. Plástico 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. Se debe garantizar que el plástico no sea de PVC (Cloruro de polivinilo) ni poliestireno.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
<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>				

FICHA TÉCNICA No. 25		HULA HULA DE 35		
ELEMENTO ANÁLOGO	Aros de malabares	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 a 10 años	
		CATEGORÍA	CUERPO, MOVIMIENTO Y EXPRESIÓN DRAMÁTICA	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Aros en plástico, que permiten fortalecer el control corporal, la orientación espacial, la coordinación visomotora, el equilibrio y los conceptos dentro-fuera, arriba-abajo. También sirve para colgar o colocar sobre el suelo de forma horizontal.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		Diámetro del aro pequeño	35	cm
		Calibre tubo aproximado	16 - 20	mm
		MATERIAL	Plástico de alta resistencia (Polietileno, polipropileno PP, HDPE, etc.)	
		COLOR	Colores variados e intensos: amarillo, azul oscuro, azul claro, rojo, naranja, verde oscuro, verde claro, rosa y fucsia entre otros.	
CONTENIDO	Ver requerimiento técnico			
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Hula hula en plástico sólido y resistente a la manipulación, 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. Deber ser resistente y no debe requerir mantenimiento especializado. Los aros no deben perder su forma redonda, incluso si se pliega.</p> <p>Código UNSPSC 49211802</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>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<p>Los hula hula deben garantizar la seguridad de las niñas y los niños en el momento de uso. Plástico 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. Se debe garantizar que el plástico no sea de PVC (Cloruro de polivinilo) ni poliestireno.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
<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>				

FICHA TÉCNICA N° 27		REGLETAS DE CUISINAIRE		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 EN ADELANTE	
		CATEGORÍA	CONSTRUCCIÓN Y PENSAMIENTO LÓGICO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		<p>Juego manipulativo, 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.</p>		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		MEDIDAS	Regleta (color)	Tamaño
			Blanca	1 cm x 1 cm ²
			Rojo	2 cm x 1 cm ²
			Verde claro	3 cm x 1 cm ²
			Rosado	4 cm x 1 cm ²
			Amarilla	5 cm x 1 cm ²
			Verde oscuro	6 cm x 1 cm ²
			Negra	7 cm x 1 cm ²
Marrón	8 cm x 1 cm ²			
Azul	9 cm x 1 cm ²			
Naranja	10 cm x 1 cm ²			
MATERIAL	Plástico no toxico o madera con tratamiento de sellado e inmunización.			
COLOR	Caja de plástico con tapa. Fichas de los colores descritos, que se correspondan con los de la imagen.			
CONTENIDO MÍNIMO	Caja con juego de 250 regletas			
VIDA ÚTIL MÍNIMA	10	años		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Caja plástica con tapa, para guardar el juego de 250 regletas de cuisinaire, todas las piezas del juego deben ser en plástico (no toxico). El material debe ser de alta resistencia al uso, y a climas variados con alta humedad y temperaturas cálidas.</p> <p>Madera de procedencia preferiblemente de bosques sustentables, de alta resistencia al uso, los golpes y a climas variados con alta humedad y diferentes temperaturas. Madera con 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.</p> <p>Código UNSPSC 60102404, 60101000, 60102405</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>				

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 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

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.

FICHA TÉCNICA N° 270		BURBUJEROS PEQUEÑOS		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 4 A 6 AÑOS	
		CATEGORÍA	PAPELERÍA Y JUGUETERÍA	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Contenedor de agua con jabón y glicerina, en envase plástico con una varita con punta en forma de O, para crear burbujas al soplar.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO MANGO Y ARO	10	cm
		DIÁMETRO	2 - 3	cm
		MATERIAL	Polietileno de alta densidad (HDPE) o polipropileno PP	
		COLOR	Envase translúcido colores variados, tapa de colores.	
		CONTENIDO MÍNIMO	Paquete por 12 unidades	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Contenedor de agua con jabón y glicerina, en envase plástico con una varita con punta en forma de O, para crear burbujas al soplar.				
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. 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. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.				

FICHA TÉCNICA N° 272		CANASTO DE MIMBRE			
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO		
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 4 A 6 AÑOS		
		CATEGORÍA	FERRETERIA Y UTENSILIOS		
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO			
		Canasta de mimbre en forma ovalada sin tapas, útil para el juego de roles, contener y exhibir materiales diversos.			
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
		ALTO	23 a 25	cm	
		LARGO	49 a 50	cm	
		ANCHO	30 a 32	cm	
		MATERIAL	Mimbre		
		COLOR	Natural		
		CONTENIDO MÍNIMO	Unidad		
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS					
El tejido de mimbre debe ser fino, para evitar que los elementos que se coloquen dentro puedan salirse o filtrarse. los orificios del tejido no deben ser mayores a 0,5 cm.					
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. 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. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.					

FICHA TÉCNICA N° 280		CAJA CHINA CON GOLPEADOR		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 2 A 6 AÑOS	
		CATEGORÍA	INSTRUMENTOS MUSICALES	
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		
		LARGO	14	cm
		ALTO	4	cm
		ANCHO	4	cm
		ALTO (golpeador)	15	cm
		MATERIAL	Caja y golpeador de madera de birch o abedul.	
		COLOR	Madera	
		CONTENIDO MÍNIMO	Una caja y un golpeador	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años	
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 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. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.				

FICHA TÉCNICA N° 281		CAMPANAS AFINADAS		
ELEMENTO ANÁLOGO	CAMPANAS	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 2 A 6 AÑOS	
		CATEGORÍA	INSTRUMENTOS MUSICALES	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		<p>Juego de campanas afinadas de Do 5 a Do 6. Cada campana de un color y una tonalidad diferente, se utiliza para generar sonidos y composiciones musicales.</p>		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		DIÁMETRO INTERIOR	7	cm
		ALTO	15	cm
		DIÁMETRO CAMPANA	10	cm
		MATERIAL	Campana en lámina de metal fundido pintada con esmalte no tóxico. Mango en polietileno de alta densidad (HDPE)	
		COLOR	Colores variados	
		CONTENIDO MÍNIMO	Set de 8 campanas	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Conjunto de 8 campanas de metal sintonizadas con 8 tonos en Do mayor: C, D, E, F, G, A, B, Alta C, en sintonía, resuenan fuerte y claramente. Color codificado y marcado con las notas correspondientes y las posiciones de escala en la parte superior de las campanas, proporcionando una guía para jugar, fácil de jugar.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<p>Cada pieza debe ser segura, en material no tóxico ni nocivo, es importante certificar que estas campanas están libres de plomo tanto en el metal como en la pintura, 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. 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. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.</p>				

FICHA TÉCNICA N° 282		RASPADOR O GÜIRO PEQUEÑO		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD DE 2 A 6 AÑOS	
		CATEGORÍA	INSTRUMENTOS MUSICALES	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Instrumento musical dentado, material madera. Es un cilindro de madera hueco donde aparecen relieves o crestas labradas en forma de anillo, (15 anillos aproximadamente). Dimensiones 20 cm de largo y 4.5 cm de diámetro en el cilindro, más una manilla o manija de 2 cm de diámetro y 5 cm de largo, con raspador que es una baqueta de madera delgada de máximo 1 cm de diámetro y 10 cm de largo.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		DIÁMETRO	4,5	cm
		LARGO	20	cm
		LARGO (baqueta)	10	cm
		MATERIAL	Madera Pino	
		COLOR	Natural de madera, tapas en colores primarios intensos	
		CONTENIDO MÍNIMO	Un güiro y un bastón	
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años			
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Instrumento musical dentado, material madera, es un cilindro de madera hueco donde aparecen relieves o crestas labradas en forma de anillo (15 anillos aproximadamente). Dimensiones 20 cm de largo y 4.5 cm de diámetro en el cilindro, más una manilla o manija de 2 cm de diámetro y 5 cm de largo, con raspador que es una baqueta de madera delgada de máximo 1 cm de diámetro y 10 cm de largo.				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
Cada p Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo que 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. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.				

FICHA TÉCNICA Nº 283		JUEGO DE CONSTRUCCIÓN	
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 2 A 6 AÑOS
		CATEGORÍA	JUGUETERIA
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		<p>Conjunto de figuras geométricas en madera para apilar y construir, en las siguientes figuras: cubos, bloques rectangulares, triángulos, cilindros, círculos, medios círculos y medio círculo con techo plano, con diferentes dimensiones.</p>	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		DESCRIPCIÓN	<p>Conjunto de figuras geométricas en madera para apilar y construir, en las siguientes figuras cubos, prismas, triángulos, pirámides, cilindros, círculos, medios círculos y medio círculo con techo plano, con diferentes dimensiones, Largo mínimo (pieza más grande) 8 cm, largo mínimo (pieza más pequeña) 4 cm, diámetro mínimo (pieza grande) 7 cm, diámetro mínimo (pieza pequeña) 3 cm. Material Madera. 50 piezas en madera natural y 50 piezas en colores primarios y secundarios. Contenido set: 100 piezas con caja plástica de almacenamiento, de 4 mm de espesor, transparente y con tapa de ajuste con 2 manijas</p>
		MATERIAL	Madera: Pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco entre otros
		COLOR	50 bloques en colores primarios y secundarios y 50 en color natural de la madera
		CONTENIDO MÍNIMO	Set de 100 piezas
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Conjunto de figuras geométricas en madera para apilar y construir, pintura sin plomo ni ningún material tóxico a base de agua. Madera, de procedencia preferiblemente de bosques sustentables, de alta resistencia al uso, los golpes y a climas variados con alta humedad y diferentes temperaturas. 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, contrachapado, tableros de fibra orientada (OSB) o madera plástica. Laca o material de acabado mate sin grumos ni rebabas.</p> <p>CÓDIGO UNSPSC 60141006</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>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo 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>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p> <p>Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.</p>			

FICHA TÉCNICA N° 285		KOKIRICO		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 1 A 6 AÑOS	
		CATEGORÍA	INSTRUMENTOS MÚSICALES	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Consiste en una serie de tapas pequeñas de madera conectadas entre sí por medio de una correa de cuero, con mangos de madera en cada extremo o con lazos. Sirve para producir sonidos quebradizos en efecto de cascada, con el cual se pueden crear varios efectos y ritmos.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		Tamaño de la cabeza	8.5 x 3.5	cm
		Tamaño de la cola	8.2 x 3.2	cm
		Placa de madera del diente	8.6 x 5	cm
		MATERIAL	Madera pino natural, pátula o ciprés	
		COLOR	Natural	
		CONTENIDO MÍNIMO	Unidad	
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años			
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Consiste en una serie de tapas pequeñas de madera conectadas entre sí por medio de una correa de cuero, con mangos de madera en cada extremo o con lazos. Produce un sonido quebradizo en efecto de cascada, con el cual se pueden crear varios efectos y ritmos. Madera, de procedencia preferiblemente de bosques sustentables, de alta resistencia al uso, los golpes y a climas variados con alta humedad y diferentes temperaturas. Madera con tratamiento de sellado e inmunización, que permita mayor resistencia en climas húmedos, libre de astillas y filos cortantes. Laca o material de acabado mate sin grumos ni rebabas.</p> <p>Código UNSPSC 60131452</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>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<p>Cada pieza debe ser segura, 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. 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.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
<p>Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.</p>				

FICHA TÉCNICA N° 286		MUÑECOS DE TRAPO		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGOGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 4 - 6 AÑOS	
		CATEGORÍA	JUGUETERIA	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Set de 6 muñecos y muñecas sexuados representando niños, niñas y adultos con diferentes características físicas. Confeccionadas en tela de material sintético y lana suave – Hipo alergénico lavable, relleno blando. Los muñecos deben estar vestidos cuidadosamente, con la cara sin pintura ni bordado, para que los niños la puedan dibujar. El material debe ser entregado en algún tipo de empaque o contenedor que facilite la organización y evite, en lo posible, la pérdida de las partes.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO	40	cm
		ANCHO DE BRAZO A BRAZO	27	cm
		PROFUNDIDAD	11	cm
		MATERIAL	Confeccionadas en tela de material sintético y lana suave – hipo alergénico lavable, relleno blando.	
		COLOR	Según las características físicas.	
		CONTENIDO MÍNIMO	Set de 6 muñecos	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años
		REQUERIMIENTOS TÉCNICOS		
Set de 6 muñecos y muñecas sexuados representando niños, niñas y adultos con diferentes características físicas. Confeccionadas en tela de material sintético y lana suave – hipo alergénico lavable, relleno blando. Los muñecos deben estar vestidos cuidadosamente, con la cara sin pintura ni bordado, para que los niños la puedan dibujar. El material debe ser entregado en algún tipo de empaque o contenedor que facilite la organización y evite, en lo posible, la pérdida de las partes.				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
Los elementos deben ser seguros, no tóxicos, no deben contener piezas sueltas que puedan generar riesgo de ser ingeridas y deben permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a estos sin que provea peligro. Deben contar con 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				
Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.				

FICHA TÉCNICA N° 300		RUEDAS CON EJES		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 1 - 6 AÑOS	
		CATEGORÍA	JUGUETERIA	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Ruedas unidas por su respectivo eje metálico de alambre galvanizado. Sirve para realizar ejercicios de construcción, armar diferentes tipos de vehículos de juguete.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		DIÁMETRO MÍNIMO	5	cm
		ANCHO MÍNIMO	1 a 1,5	cm
		MATERIAL	Caucho y alambre galvanizado	
		COLOR	Ruedas: negro, Eje: plateado	
		CONTENIDO MÍNIMO	Unidad (2 ruedas y eje)	
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años			
CARACTERÍSTICAS PARTICULARES				
Dos ruedas unidas por su respectivo eje metálico de alambre galvanizado calibre 10, las ruedas son de caucho semiduro.				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
En material no tóxico ni nocivo, 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. 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. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.				

FICHA TÉCNICA No. 302	SET DE FIGURAS ILUSTRADAS IMANTADAS		
ELEMENTO ANÁLOGO: N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
	CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 1 A 6 AÑOS	
	CATEGORÍA	JUGUETERIA	
IMAGEN	DESCRIPCIÓN Y USO		
	Set de piezas imantadas, con figuras ilustradas de vehículos, animales, personas y objetos cotidianos distintas para estimular los procesos de reconocimiento, categorización, asociación y estimula la creación de historias y narrativas.		
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
	LARGO PROMEDIO PIEZA	5	cm
	ANCHO PROMEDIO PIEZA	5	cm
	PROFUNDIDAD PROMEDIO PIEZA	2 - 3	mm
	MATERIAL	Papel adhesivo 180 g sobre lámina magnética	
	COLOR	Colores vivos y brillantes	
	CONTENIDO	50 figuras con las siguientes temáticas: 10 con rostros humanos, cada una con un rostro diferente, niños, niña, mujer hombre y en diferentes razas, 10 con frutas cada pieza una fruta distinta, 10 de verduras, cada pieza una verdura distinta, 10 con vehículos, cada pieza un vehículo distinto, 10 de animales cada pieza un animal distinto.	
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Figuras elaboradas en lámina magnética, impresión en tinta UV, no tóxica.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
Cada pieza debe ser segura, el material no tóxico ni nocivo, 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. 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. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.			

FICHA TÉCNICA No. 303	SET DE FIGURAS GEOMETRICAS IMANTADAS		
ELEMENTO ANÁLOGO: N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
	CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 1 A 6 AÑOS	
	CATEGORÍA	JUGUETERIA	
IMAGEN	DESCRIPCIÓN Y USO		
	Set de piezas imantadas, con figuras geométricas para estimular los procesos lógicos matemáticos.		
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
	LARGO PROMEDIO PIEZA	5	cm
	ANCHO PROMEDIO PIEZA	5	cm
	ESPESOR	2 - 3	mm
	MATERIAL	Papel adhesivo 180 con protección UV, sobre lámina magnética	
	COLOR	Cada tipo de figura geométrica tendrá un color vivo (azul, rojo, verde, amarillo, morado, naranja, blanco y negro entre otros)	
	CONTENIDO	Set de 50 piezas figuras con las siguientes temáticas: 10 triángulos cada uno de un color distinto, 10 cuadrados cada uno de un color distinto, 10 círculos cada uno de un color distinto, 10 rectángulos cada uno de un color distinto, 10 líneas.	
	VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Figuras elaboradas en lámina magnética, impresión en tinta UV, no tóxica. Las 50 piezas tendrán con 6 tipos de figuras geométricas diferentes: círculos, triángulos, rectángulos, cuadrados, medios círculos y líneas, y de un color para cada tipo de figura.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
Las figuras deben ser sin puntas agudas, ni filos cortantes y deben ir acompañadas de las indicaciones de uso. Cada pieza debe ser segura, el material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. Deben 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.

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones

FICHA TÉCNICA No. 304	SET DE JUGUETES DE ANIMALES SALVAJES		
ELEMENTO ANÁLOGO: N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
	CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 1 A 6 AÑOS	
	CATEGORÍA	JUGUETERIA	
IMAGEN	DESCRIPCIÓN Y USO		
	Figuras plásticas de animales de la jungla salvajes, como el lobo, zorro, oso, okapi, visón, ardilla, suricato, etc., para complementar procesos de narración y diferentes usos del lenguaje oral.		
	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 cromo ni bromo	
	COLOR	Colores vivos y brillantes	
	CONTENIDO	Paquete con 25 animales	
	VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Figuras elaboradas con plástico de alta resistencia no tóxico y con pintura ecológica sin cromo, ni bromo. Los 25 animales salvajes de la jungla tienen una imagen detallada y realista, con colores vivos y brillantes y las referencias no están repetidas.			
CÓDIGO UNSPSC 60141004			
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			
Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.			

FICHA TÉCNICA No. 305		SET DE JUGUETES DE DINOSAURIOS			
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGOGICO		
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 4		
		CATEGORÍA	JUGUETERIA		
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO			
		Figuras plásticas de dinosaurios para estimular los procesos construcción de narrativas, juego y exploración.			
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
		ALTURA APROXIMADA	10 a 11	cm	
		LARGO APROXIMADO	12 a 13	cm	
		TOLERANCIA MÁXIMA	1	cm	
		MATERIAL	Plástico de alta resistencia no toxico y con pintura ecológica sin cromo, ni bromo		
		COLOR	Colores vivos y brillantes, cada dinosaurio debe tener una gama de colores distintiva.		
		CONTENIDO	Paquete con 25 dinosaurios		
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS					
Figuras elaboradas con plástico de alta resistencia no toxico y con pintura ecológica sin cromo, ni bromo. El set 25 figuras tiene como mínimo 10 referencias de diferentes de dinosaurios, con imagen detallada y realista, con colores vivos y brillantes					
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					
Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones					

FICHA TÉCNICA No. 306	SET DE PIEZAS PARA ENSARTAR		
ELEMENTO ANÁLOGO: N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
	CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 A 6 AÑOS	
	CATEGORÍA	JUGUETERIA	
IMAGEN	DESCRIPCIÓN Y USO		
	Piezas ensartables de madera de formas, tamaños y colores variados, y cordón trenzado para el desarrollo psicomotor y la coordinación ojo-mano que fortalecerá la destreza de los niños y las niñas y ejercitar el desarrollo intelectual del niño.		
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
	ALTO MÁXIMO DE LA PIEZA	5	cm
	LARGO MÁXIMO DE LA PIEZA	5	cm
	ANCHO MÁXIMO DE LA PIEZA	5	cm
	DIÁMETRO ORIFICIO	3	mm
	LARGO CORDÓN TRENZADO	100	cm
	MATERIAL	Madera pintada y sogá de polipropileno trenzada, en total son 30 cubos, 20 cilindros, 30 esferas, 20 triángulos	
	COLOR	Colores vivos y brillantes, primarios y secundarios.	
	CONTENIDO	Set de 100 piezas, 2 cordones trenzados	
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Cada pieza de madera tiene una perforación de lado a lado para que el cordón pueda ser ensartado con facilidad. Figuras en madera de formas, tamaños y colores surtidos, 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. Set de figuras con acabados finos, bordes redondeados, y con colores vivos y brillantes, que incluye esferas, cubos, cilindros pirámides de 6 colores distintos.			
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. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.			

FICHA TÉCNICA No. 308	SONAJERO CASCABEL		
ELEMENTO ANÁLOGO: N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
	CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 1 A 6 AÑOS	
	CATEGORÍA	INSTRUMENTOS MUSICALES	
IMAGEN	DESCRIPCIÓN Y USO		
	Instrumento musical constituido por un mango con cascabeles o sonajas que suenan al ser agitados para estimular los procesos sonoros, rítmicos y musicales.		
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
	Diámetro mínimo	3 a 4	cm
	Largo mínimo	17 a 18	cm
	Cascabeles por sonajero	10 a 12	Unidades
	MATERIAL	Madera (Pino pátula, pino ciprés, pino caribe o perillo seco) Cascabeles: Latón	
	COLOR	Colores variados (unicolor o multicolor)	
	CONTENIDO	Unidad	
	VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Mango ergonómico, en madera de acabado fino, diseño unicolor o multicolor en el área de los cascabeles. Cuenta con 10 cascabeles acoplados a la madera por alambres o pequeñas varillas roscadas, no deben estar sujetos por armellas, pues se desprenden fácilmente. 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. Las uniones de las piezas deben ser fuertes, evitando que se desarme con facilidad.</p> <p>Madera de procedencia preferiblemente de bosques sustentables, de alta resistencia al uso, los golpes y a climas variados con alta humedad y diferentes temperaturas. 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, contrachapado, tableros de fibra orientada (OSB) o madera plástica. La Laca o material de acabado mate sin grumos ni rebabas.</p> <p>Código UNSPSC 60131450</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>			
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 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.
Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.