

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.				