

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.