


FICHA TÉCNICA No. 299		RODILLOS DE MADERA		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGOGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 4 - 6 AÑOS	
		CATEGORÍA	FERRETERÍA Y UTENSILIOS	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Set de (4) cuatro rodillos de madera para amasar y generar diferentes tipos de textura		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		LARGO RODILLO	15	cm
		DIÁMETRO RODILLO	5	cm
		LARGO ASAS	6	cm
		DIÁMETRO ASAS	3	cm
		MATERIAL	Madera pino, pátula o ciprés entre otros.	
		COLOR	Natural de la madera	
		CONTENIDO MÍNIMO	Set de (4) cuatro rodillos de madera	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	4	años
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Set de (4) cuatro rodillos de madera con dos asas o manijas a cada lado de cada uno de ellos. Las texturas de cada rodillo son: 1. plano, 2. cuadrícula,3, surcos y 4. pequeños montículos con volumen.				
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.				
CÓDIGO UNSPSC 48101811				
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 elemento debe ser seguro, no tóxico, 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.				
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.				