



FICHA TÉCNICA No. 216		RODILLO DE ESPUMA		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGOGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRADOS 1° A 5°	
		CATEGORÍA	Ferretería/Ferretería	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Rodillo mediano de espuma con unión metálica, para pintar diferentes superficies como paredes o rollos de papel, empleado en el desarrollo de actividades pictóricas en gran formato.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		LARGO	20 a 22	cm
		DIÁMETRO EXTERNO CILINDRO	4,5 a 5	cm
		MATERIAL	MANGO TUBULAR: Polipropileno ESPUMA: Poliuretano de baja densidad	
		COLOR	Blanco	
		CONTENIDO MÍNIMO	Un rodillo de espuma	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Rodillo mediano de espuma con unión metálica para pintar. Largo mínimo 20 cm. Diámetro (externo cilindro) 4,5 a 5 cm. Empaque individual en bolsa plástica.				
Código UNSPSC 31211906				
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. Debe permitir a los niños, niñas y adolescentes 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.				
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.				