

FICHA TÉCNICA 210		ANILLO Y BOLA DE GRAVESANDE		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	Material pedagógico	
		CLASIFICACIÓN	11 a 18 AÑOS	
		CATEGORÍA	LABORATORIO FISICA	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Utilizado para demostrar de la dilatación volumétrica de los metales.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO	28	cm
		ANCHO	10x90	cm
		MATERIAL	Metal	
		COLOR	N.A.	
		CONTENIDO MÍNIMO	unidad	
VIDA ÚTIL MÍNIMA		3 años		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Compuesto de un anillo metálico con soporte y esfera metálica suspendida con cadenilla. Dimensiones: Alto 285 mm, ancho100 mm, diámetro 90 mm.				
Código UNSPSC 27112808				
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 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.				
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, asi 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.				