


FICHA TÉCNICA No. 212		TESTER O MULTIMETRO	
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	Material pedagógico
		CLASIFICACIÓN	11 a 18 AÑOS
		CATEGORÍA	LABORATORIO FISICA
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Un multímetro, también denominado polímetro o tester, es un instrumento eléctrico portátil para medir directamente magnitudes eléctricas activas, como corrientes y potenciales, o pasivas, como resistencias, capacidades y otras	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ALTO	N.A. cm
		ANCHO	N.A. cm
		MATERIAL	No tóxico
		COLOR	N.A.
		CONTENIDO MÍNIMO	unidad
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Multímetro de nivel basico pero digital.			
Código UNSPSC 41113637			
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.			