



FICHA TÉCNICA No. 167	TERMÓMETRO		
ELEMENTO ANÁLOGO: N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
	CLASIFICACIÓN	11 a 18 AÑOS	
	CATEGORÍA	INSUMOS DE LABORATORIO - HERRAMIENTAS DE LABORATORIO	
IMAGEN	DESCRIPCIÓN Y USO		
	El termómetro de laboratorio es un instrumento que se emplea para medir la temperatura exacta de sustancias. Por este motivo, el termómetro está diseñado con un tubo, generalmente de vidrio, que posee mercurio en su interior. Por el exterior, tiene escrito las temperaturas que puede medir.		
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
	LONGITUD	15 a 17cm	
	TEMPERATURA DE SERVICIO	-10°C a 250°C	
	MATERIAL	Vidrio	
	COLOR	Variados	
	CONTENIDO MÍNIMO	Unidad	
	VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Termómetro de mercurio. Graduado en celcios. Elaborado en cristal, vidrio y mercurio, cubierto con plástico burbuja para evitar ruptura. Escala de -10°C-250° serigrafía imborrable. Estuche plástico.			
Código UNSPSC 41112200			
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			
Cada pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo, 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.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.			