

FICHA TÉCNICA 146		CUCHARAS DE COMBUSTIÓN		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	Material pedagógico	
		CLASIFICACIÓN	11 a 18 AÑOS	
		CATEGORÍA	LABORATORIO QUIMICA	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Instrumento de laboratorio utilizada para realizar pequeñas combustiones de diversas sustancias, con el fin de observar el color de flama que produce.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO	6	cm
		ANCHO	N.A.	cm
		MATERIAL	Acero	
		COLOR	N.A.	
		CONTENIDO MÍNIMO	Unidad	
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años			
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>instrumento de laboratorio que está compuesto por un mango largo de metal (por lo general mide entre unos 25 o 50 centímetros y tiene un diámetro de 4 milímetros) y por una pequeña copa al final del mango (mide unos 2 centímetros de diámetro y en ella se colocan las sustancias que se van a calentar). El mango de las cucharillas de combustión están recubiertos de materiales aislantes del calor, de modo que sea seguro para la persona que efectúa el experimento. Además, el metal que compone la copa en el extremo es capaz de resistir altas temperaturas para evitar que se derrita durante el proceso de combustión; suele ser de acero inoxidable.</p>				
Código UNSPSC 41122414				
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				
<p>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.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
<p>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, así como los productos que pueden usarse para ello, y las restricciones o advertencias de productos contraindicados.</p> <p>Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.</p>				