

FICHA TÉCNICA 203		ZINC METALICO EN LAMINAS		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	Material pedagógico	
		CLASIFICACIÓN	11 a 18 AÑOS	
		CATEGORÍA	REACTIVOS DIDACTICOS LABORATORIO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Zinc puro en laminas para reactivos en laboratorio		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO	10	cm
		ANCHO	6	cm
		MATERIAL	No tóxico	
		COLOR	N.A.	
		CONTENIDO MÍNIMO	unidad	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	Material fungible	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Zinc puro lamina hoja 10 cm X 6 cm. Es ideal para usar como electrodo en diferentes aplicaciones de electrolisis, laboratorio química, aleaciones, protección de oxidación y muchas mas aplicaciones.				
Código UNSPSC 41116004				
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 de empaque debe ser resistente a la manipulación y traslado, para su adecuado almacenamiento y uso. La manipulación de este material por parte de niños, niñas, adolescentes y jóvenes debe ser bajo la supervisión de un adulto responsable. Se debe especificar de forma visible las indicaciones de un adecuado uso del elemento, para que no provea peligro.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.				