

FICHA TÉCNICA 166		PINZAS PARA TUBO DE ENSAYO		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	Material pedagógico	
		CLASIFICACIÓN	11 a 18 AÑOS	
		CATEGORÍA	LABORATORIO QUIMICA	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Las pinzas para tubos de ensayo se utilizan primordialmente para sujetar tubos de laboratorio. Los tubos de ensayo son piezas en forma de tubo de vidrio de laboratorio que se utilizan comúnmente para contener, mezclar o calentar pequeñas cantidades de productos químicos sólidos o líquidos.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO	N.A.	cm
		ANCHO	N.A.	cm
		MATERIAL	Acero	
		COLOR	N.A.	
		CONTENIDO MÍNIMO	unidad	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Unidad. En acero niquelado para tubos hasta 30mm de Ø, largo 145 mm.				
Código UNSPSC 41122413				
<b>Nota:</b> 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.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.				