



La educación  
es de todos

Mineducación

FICHA TÉCNICA N° 248		SET DE PINZAS Y ALICATES	
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	USO EN 4º Y 5º GRADO
		CATEGORÍA	FERRETERIA- FERRETERIA
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Juego de tres alicates con mango plástico tipo tenaza para la manipulación y ajuste de artículos en talleres de ingeniería, electricidad y electrónica.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		MEDIDA	6 pulgadas
		MATERIAL	Metal no tóxico de alta resistencia y durabilidad, mango cubierto con vinil antideslizante
		COLOR	Variados
		CONTENIDO MÍNIMO	Set de tres piezas
VIDA ÚTIL MÍNIMA	5 años		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Juego de pinzas especiales para trabajar en mecánica, electricidad, electrónica. Tres alicates niquelados, satinados forjados en acero de alto carbono. Material de alta resistencia y durabilidad, mango cubierto con vinil antideslizante, mandíbulas estriadas con superficie de corte.</p> <p>Los tres tipos de alicates son: 1 Alicates de 8", 1 Cortafrío de 6", 1 Pinza punta larga de 6"</p> <p>Código UNSPSC 27112137</p> <p><b>Nota:</b> Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>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. Debe ser de alta densidad y 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. Debe incluir indicaciones de cuidado para la manipulación.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.</p> <p><b>Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.</b></p>			