



FICHA TÉCNICA N° 230		PISTOLA DE SILICONA PEQUEÑA +TUBOS DE REPUESTO		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRADOS 1° A 5°	
		CATEGORÍA	PAPELERÍA/ELEMENTOS DE OFICINA	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Las pistolas de silicona son artefactos que son cargados de barras de silicona en forma cilíndrica, para que una vez que se calienten con energía eléctrica, la silicona se derrita y salga en pequeñas cantidades que se fijan a las piezas que quieran ser pegadas. Cuando la silicona se enfría, las partes que han sido untadas con ella quedan pegadas fuertemente. Se usa para el desarrollo de actividades artísticas y manualidades.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO PISTOLA (aproximado)	15 - 20	cm
		ANCHO PISTOLA (aproximado)	10 - 15	mm
		MATERIAL PISTOLA	Plástico y metal.	
		ALTO BARRA SILICONA (aproximado)	35	cm
		ANCHO BARRA SILICONA (aproximado)	7	mm
		MATERIAL BARRA SILICONA	Adhesivo termoplástico de silicona	
		COLOR	Variado	
		CONTENIDO MÍNIMO	Unidad + 10 barras de silicona	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Pistola en plástico y metal que funciona a 120 V, con alcance de temperatura de 160° a 170° con capacidad de calentamiento de 3 a 5 minutos. Con interruptor para encendido y apagado, aun cuando esté conectada. Con dispositivo para controlar los niveles de pegamento y base de soporte, barras de adhesivo de 7 mm.				
Código UNSPSC 27112717				
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 no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas. Debe permitir a los niños, niñas y adolescentes 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 o deformaciones que puedan causar heridas. Con conector eléctrico a 220V, base de soporte e interruptor de encendido/apagado para controlar posibles afectaciones por quemaduras.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.				
Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.				