

FICHA TÉCNICA No. 336		RADIO BIDIRECCIONAL		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	EDUCACIÓN MEDIA	
		CLASIFICACIÓN	N/A	
		CATEGORÍA	TURISMO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
 <p>Imagen solo como referencia</p>		Producto de material plástico con aluminio y componentes electrónicos. Con capacidad de micro cd hasta de 32 GB.		
		Radio bidireccional; alcance: hasta 26 kilómetros; tipo: walkie talkie; altavoz: sí.		
		Con un consumo de 10 Wrms Alimentación 120 Vatios		
		Se debe Mantener oprimido el botón lateral durante la transmisión, se debe hablar claro, concreto y deletrear las palabras difíciles. Empleados para comunicaciones en trabajo de campo, valoración de atractivos, visitas guiadas.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO	Aprox 37	mm
		ANCHO	Aprox 49	mm
		LARGO	Aprox 131	mm
CAPACIDAD	400 – 500	ml		
MATERIAL		Material Plástico		
CONTENIDO MÍNIMO		Set por dos unidades		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Tono de alerta, clip para cinturón; tipo de batería: Cable USB, 3 baterías recargables AAA NiMH. Características: radio bidireccional de hasta 26 km de alcance. 22 canales y 121 códigos de privacidad. Walkie talkie con alerta de llamada y tono de confirmación				
Nota: Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas. CÓDIGO UNSPSC 41114412				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
En material no tóxico ni nocivo, debe manipularse con cuidado, no resistente a impactos fuertes, no causa afectaciones a la salud. Debe ser de alta densidad y permitir a las niñas y los niños la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. En buen estado de conservación no causa heridas y afecciones.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
Para la entrega y perfecto funcionamiento de los equipos, tipo eléctrico, o electrónico se deberá instalar todos aquellos adicionales como (reguladores de corriente para su debida cargar, garantizando un perfecto funcionamiento) todos los anteriores deberán cumplir con las normas legales y vigentes certificadas de operatividad y funcionalidad para su fin. No se debe agitar mientras se está hablando. <i>Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de agentes contaminantes.</i>				