

FICHA TÉCNICA Nº 335		AMPLIFICADOR PERSONAL RECARGABLE	
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	EDUCACIÓN MEDIA
		CLASIFICACIÓN	N/A
		CATEGORÍA	TURISMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
 <p><i>Imágenes Solo como Referencia</i></p>		Producto de material plástico con aluminio y componentes electrónicos. Con capacidad de micro cd hasta de 32 GB.	
		Con un consumo de 10 W Con micrófono	
		Integrado con micrófono y/o diadema	
		Conexión alámbrica	
		Empleada para brindar conocimiento y comunicación A TECNICOS EN OPERACIÓN TURISTICA- TG GUIANZA TURISTICA.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ALTO	15 a 20
DIÁMETRO	6 a 8	cm	
CAPACIDAD	400 – 500	ml	
MATERIAL	Material Plástico ABS+ Aluminio+ Componentes electrónicos		
COLOR	Cuerpo traslúcido, tapa de enroscar en colores variados (azul, rojo, negro, blanco, verde, naranja, morado, etc.) con atomizador.		
CONTENIDO MÍNIMO	N/A		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Potencia 10w rms 1 Altavoz de 2.5 Puerto de carga micro USB 5 Voltios D.C Batería de 3.7 Voltios 800mA Ion – litio Conexión alámbrica. Amplificador personal de voz o audio auxiliar con micrófono tipo diadema USO: Ideal para visitas guiadas, conferencias, hablar en público o amplificar el audio de sus dispositivos móviles Para mejorar su uso se puede adquirir un puerto de lectura, Micro CD hasta 32 GB max.			
Nota: Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.			
CÓDIGO UNSPSC: 32101514			

<b>REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD</b>
Se recomienda ser manipulado por adultos, teniendo en cuenta que es un equipo delicado que implica conexiones eléctricas y precisión en su manejo.
<b>REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD</b>
Cuando no éste en uso se debe mantener cubierto para que el polvo o agentes contaminantes no afecten su funcionamiento. Se debe seguir las instrucciones de uso del manual y procedimientos de la garantía, en cuanto a restricciones o advertencias de contraindicaciones. No se debe exponer a cambios bruscos de temperatura.
Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de agentes contaminantes.