

FICHA TÉCNICA No. 337		GPS BÁSICO	
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	EDUCACIÓN MEDIA
		CLASIFICACIÓN	N/A
		CATEGORÍA	TURISMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Diseño robusto y resistente al agua con funcionamiento mediante botones y una pantalla en color de 2,6" que se puede leer con la luz del sol.	
		Memoria interna de 8 GB y una ranura para tarjeta microSD™ que permite ampliar el almacenamiento, puedes descargar con comodidad incluso más mapas.	
		Tanto si practicas senderismo, ciclismo, geocaching o escalada, podrás explorar más con la mejor navegación de Garmin en la palma de tu mano. Además, los navegadores de esta serie ofrecen compatibilidad con varios sistemas GNSS.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		TAMAÑO	APROX Largo: entre 5 y 7 cm X ancho: entre 15 y 17 cm X alto: entre 2 y 4 cm
		PESO	APROX 1 KG
		MATERIAL	GPS Map 64X
COLOR	Gris naranja		
CONTENIDO MÍNIMO	Set por dos unidades		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Pantalla en color de 2,6 legible por luz solar, memoria interna expandida, sistema de batería dual de 8gb, se usa con 2 baterías AA tradicionales o el paquete de batería NIMH recargable, opcional que se puede cargar mientras está dentro del dispositivo, peso 8,1 g (230 g) con baterías, recibe notificaciones inteligentes. Serie GPSMAP 64x Resolución de la pantalla: 160 PX x 240 PX Antena externa Memoria interna 4GB CÓDIGO UNSPSC 32101514			
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, debe manipularse con cuidado, no resistente a impactos fuertes, en condiciones normales no causa afectaciones a la salud.			
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.

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de agentes contaminantes.