

FICHA TÉCNICA No. 364		CÁMARA DE VIDEO Y FOTOS RESISTENTE AL AGUA	
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	EDUCACIÓN MEDIA
		CLASIFICACIÓN	N/A
		CATEGORÍA	TURISMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
<div></div> <p>Imagen solo como referencia</p>		Cámara Deportiva Wifi Video Foto Resistente Agua Con Control	
		<ul style="list-style-type: none">- Resolución HD- Autonomía aproximada 1.5 horas- Carcasa a prueba de agua hasta 30 metros- Almacenamiento: Si, Micro-SD hasta 32GB (No incluida)- Conexión Wi-Fi- Pantalla a color de 2” pulgadas- Dimensiones aproximadas 6.1 x 4 x 3.3 cm Duración de la batería aproximada 1.5 horas	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		MATERIAL	Carcasa a prueba de agua hasta 30 Mt
		DIMENSIONES APROXIMADAS	6.1 x 4 x 3.3 cm
CONTENIDO MÍNIMO	1 Cámara deportiva Wifi 1 Carcasa a prueba de agua 1 Juego de accesorios 1 Control remoto 1 batería		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Carcasa a prueba de agua hasta 30 Mt. Resistente al agua			
CÓDIGO UNSPSC: 45121512			
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 constante, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. 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. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas, porosidades o deformaciones que puedan causar heridas.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial, sin que estos afecten la calidad del producto. Debe contener instrucciones para su limpieza y desinfección, explicando la forma adecuada para su mantenimiento, así como los productos que pueden usarse para ello, y las restricciones o advertencias de productos contraindicados. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de agentes contaminantes.			

