


FICHA TÉCNICA No. 370		NEVERA PORTATIL	
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	EDUCACIÓN MEDIA
		CLASIFICACIÓN	N/A
		CATEGORÍA	TURISMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
 <p>Imagen solo como referencia</p>		Para 4 a 8 personas. Con bolsillos en la malla en el exterior. Funcionalidades para sujetar las botellas, malla para poner los acumuladores de frío.	
		El fondo de la nevera debe ser desmontable para facilitar la limpieza. Basta con halar la pequeña lengüeta.	
		Nevera flexible funcional para caminatas, senderismo, camping, fácil de portar.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		MATERIAL	Tela reforzada de poliéster (PES) 600 deniers* reforzada en la base. Polietileno - Poliester
		PESO	Aprox 1.1 Kg
		ALTO	Aprox 43 cm
		CAPACIDAD	35 L
PLEGADA	22 de alto, 33 profundidad. 43 ancho		
CONTENIDO MÍNIMO	Nevera con correa		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Para una tela de 600 deniers, un peso de 600 gramos para 9 metros de largo.			
Norma europea EN 12546-2 indica las propiedades de la nevera sin acumulador de frío.			
CÓDIGO UNSPSC: 49121510			
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

Guardar preferiblemente en un lugar limpio y seco. Se aconseja limpiar y secar la nevera antes de guardarla.

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.