


FICHA TÉCNICA No. 360		DUCHA PORTATIL PARA CAMPING	
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>		<p>Ducha para camping portátil con capacidad hasta 40 litros de agua, con un tubo flexible y un cabezal de ducha para bañarse con más comodidad.</p> <p>Bolsa térmica, toma el calor del sol</p> <p>Buena absorción de calor para que en poco tiempo tenga agua caliente.</p> <ul style="list-style-type: none">• En aproximadamente 3 horas de exposición al sol, el agua puede alcanzar hasta unos 45º C.• Puede ser plegado al tamaño de un pequeño bolso de mano cuando no se esté utilizando..• Equipado con un tubo flexible para que sea fácil bañarse• Con un cabezal de ducha que permite controlar la salida del agua.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		MATERIAL	PVC
		TAMAÑO APROX PRODUCTO	40 x 28 x 40 cm
		TAMAÑO APROX EMPAQUE	16 x5 x 32 cm
		PESO PRODUCTO APROX	483 g
		CAPACIDAD	Hasta 40 Litros
		CONTENIDO MÍNIMO	1 Ducha plegable de 40 litros 1 Tubo flexible con cabezal de ducha 1 cuerda
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Debe contener mínimo una ducha plegable, la capacidad será hasta 40 litros.</p> <p>CÓDIGO UNSPSC: 301818</p> <p>Nota: Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>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</p>			

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.