

FICHA TÉCNICA No. 359		AIRE ACONDICIONADO 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>		Humidifica y purifica para mejorar el aire. Se debe llenar de agua, conectarlo a cualquier enchufe de pared estándar ó puerto USB dura hasta 8 horas por llenado.	
		Enfriador de aire por evaporación que permite crear el clima de acuerdo a la necesidad. Con ventilador silencioso y luz nocturna ppara actividades de campo. Con luz led incorporada.	
		Compacto y liviano, fácil de portar, seguro para el uso de los estudiantes y ahorrador de energía.	
		Admite carga con cable USB.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		FONDO	Aprox. 16.5 cm
ANCHO	Aprox. 16.8cm		
ALTO	Aprox. 18 cm		
PESO	Aprox. 866 g		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
NTS ISO 50001. Sobre gestión de energía y cuidado del medio ambiente.			
CÓDIGO UNSPSC: 52141510			
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. Se debe manipular con cuidado para no causar accidentes por el peso,			
Al verter el agua no se debe inclinar para que no se salga el agua.			
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.