

FICHA TÉCNICA No. 358		ESTUFA PORTABLE	
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	EDUCACIÓN MEDIA
		CLASIFICACIÓN	N/A
		CATEGORÍA	TURISMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
 <p>Imagen solo como referencia</p>		<p>Estufa de camping a gas es ideal para camping. Es moderna por tanto no contamina, es fácil de usar y confiable para acampar. La potencia de fuego es muy eficiente y efectiva para calentar los alimentos en pocos minutos.</p> <p>La estufa está equipada con un encendedor piezoeléctrico, por lo que no necesita usar fósforos o fuego adicional para encenderla.</p> <ul style="list-style-type: none">• Estufa con pies estables plegables y ajustables• Fácil de usar, adecuado para llevar a camping y actividades al aire libre.• Duración aproximada del tanque: 2 horas aprox.• Válvula de control de combustible para controlar la intensidad de la llama.• Se puede freír cualquier tipo de alimentos, hervir agua, cocinar pasta, etc.• Es una forma de cocinar más amigable con el ambiente, no se usa leña o madera.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		MATERIAL	Acero inoxidable
		TAMAÑO APROXIMADO	10 x 9 x 11
		PESO	367 G
		COMBUSTIBLE	Butano/ propano
		CONTENIDO MÍNIMO	1 Estufa para camping 1 Bolso para almacenamiento
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
ACERO INOXIDABLE			
CÓDIGO UNSPSC: 49121509			
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			
Son de fácil uso, se recomienda un uso monitoreado cuando la utilizan niños o jóvenes. 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. 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.