

FICHA TÉCNICA No. 368		NAVAJA	
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	EDUCACIÓN MEDIA
		CLASIFICACIÓN	N/A
		CATEGORÍA	TURISMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
 Imagen solo como referencia		Navaja multifunciones de senderismo con bloqueo de hoja	
		Botón en el mango para bloquear la hoja en posición abierta, y también en posición cerrada para evitar las aperturas accidentales. Hoja de acero inoxidable muy cortante y resistente. Manipula el producto con cuidado para no cortarte. 5 funciones: - Cuchillo - Abridor - Abrelatas - Sacacorchos – Destornillador	
		Estructura : 100.0% Acero inoxidable Estructura : 100.0% Acero inoxidable Acero inoxidable 5Cr15, Cuchilla : 100.0% Acero inoxidable 5Cr15 Mango : 70.0% Policarbonato (PC), Mango : 70.0% Policarbonato (PC), Mango : 30.0% Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Mango : 30.0% Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)	
		Es funcional para cuando se está en actividades como camping, senderismo, práctica de deportes extremos.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		COLOR	Negra
		MATERIAL	Acero inoxidable 100% 2Cr13
		PESO	110 g
		DIMENSIONES EXTENDIDA	18,2 x 2,2 x 2,1
		DIMENSIONES PLEGADA	1..5 x 2,2 x 2,1
LONGITUD DE LA HOJA	8 cm		
CONTENIDO MÍNIMO	Navaja multifuncional		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
En acero inoxidable			
CÓDIGO UNSPSC: 27111504			
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			
Debe manipularla una persona adulta a fin de evitar peligro de cortarse o causarse alguna herida.			

En material no tóxico, resistentes a la manipulación constante, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas.

REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

El producto se puede lavar, sin embargo las lavadas repetidas pueden mermar el filo de la hoja. Secar bien el producto una vez limpio. Guardar preferiblemente en un lugar limpio y seco.

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.