

FICHA TÉCNICA No. 343		MORRAL 70 L		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	EDUCACIÓN MEDIA	
		CLASIFICACIÓN	N/A	
		CATEGORÍA	TURISMO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
 <p>Imagen solo como referencia</p>		Morral Mochila Camping 68- 75 litros en lona impermeable con varillas internas de fácil manejo y resistente.		
		Ideal para viajes, para acampar, excursiones o senderismo.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO	70	cm
		ANCHO	35	cm
		FONDO	25	cm
		PESO	3.6 Kg	
		VOLUMEN	70 Litros	
		MATERIAL	Lona impermeable	
		COLOR	Azul oscuro o negro	
CONTENIDO MÍNIMO	Morral con cierres y ajustes de seguridad			
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Morral Mochila 68-75 litros Material lona impermeable Bolsillo principal de gran capacidad Bolsillos laterales 2 bolsillos frontales Bolsillo en la tapa Correas expansivas y de seguridad Riñonera acolchada y ajustable Bolsillos en la Riñonera Silbato Espaldar a acolchado Varillas internas Correas de hombros ajustables acolchadas y de costuras reforzadas				
Nota: Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.				
CÓDIGO UNSPSC: 49121503				
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 el morral en un lugar seco para que las telas de los morrales conserven sus propiedades (especialmente la impermeabilidad) se recomienda no lavar a máquina, no usar secadora, no lavar en seco ni utilizar blanqueador. No planchar. En caso de ser necesario, lavar el morral a mano, con agua tibia enjabonada y un cepillo.

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de agentes contaminantes.