

FICHA TÉCNICA No. 339		BINOCULARES		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	EDUCACIÓN MEDIA	
		CLASIFICACIÓN	N/A	
		CATEGORÍA	TURISMO	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
 <p>Imagen solo como referencia</p>		BINOCULARES PROFESIONALES		
		Campo de visión: 367 pies/1, 000 yardas, bueno para el sujeto en movimiento rápido.		
		Visión clara y brillante.		
		Potentes prismáticos con aumento de 10x, para obtener el detalle que necesitas al observar la naturaleza.		
		Sistema de dioptrías. Ajuste de la visión de desequilibrio de ambos ojos. Rueda de ajuste central. La rueda grande y suave ayuda a ajustar fácilmente. Visera plegable flexible.		
		Ojales plegables y flexibles, perfectos para los usuarios de gafas.		
		Perfecto para observación de aves, turismo, caza, observación de vida silvestre, eventos deportivos		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		DIAMETRO	50 mm	
		ANCHO	2.80	m
LARGO	3.0	m		
PESO	800 gramos			
MATERIAL	Estructura hermética y compacta cuerpo de aluminio cubierto con goma resistente a la lluvia o la niebla, evita el ingreso de polvo.			
COLOR	Negro			
CONTENIDO MÍNIMO	El paquete incluye: 1 Prismático, 1 bolsa, 1 correa, 1 paño de limpieza, 4 tapas para lentes.			
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Tipo de enfoque: FOCO CENTRAL				
Pupila de salida: 5 Milímetros				
Diámetro de lente de objetivo: 50 Milímetros				
Campo de visión: 367 Pies				
Aumento zoom				
Nota: Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.				
CÓDIGO UNSPSC: 41111717				

#### REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

En material no tóxico ni nocivo, debe manipularse con cuidado, no resistente a impactos fuertes, en condiciones normales no causa afectaciones a la salud.

#### REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

Para la entrega y perfecto funcionamiento de los equipos, tipo accesorios de camping; lo anterior deberá cumplir con las normas legales y vigentes certificadas de operatividad y funcionalidad para su fin. Debe mantenerse libre de polvo para garantizar la calidad en las imágenes, seguir las instrucciones de uso del manual de funcionamiento y garantía.

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