



Maleta estanca sin espuma interior EXPLORER 2712

Artículo: 2712.BE

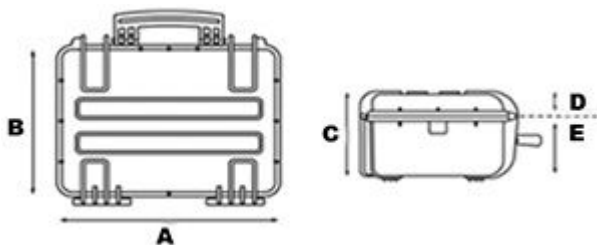
EAN-13: 8024482011523

URL: at.com.es/p/1018655

Marca: GT Line

- A prueba de golpes
- A prueba de agua - Certificado IP67
- Hermética hasta 10m
- A prueba de polvo y arena|A prueba de productos corrosivos

- A prueba de golpes
 - A prueba de aplastamiento
 - A prueba de agua - Certificado IP67 - Hermética hasta 10m
 - A prueba de polvo y arena
 - A prueba de productos corrosivos
 - A prueba de cambios de presión
 - Tolerancia temperaturas: -33°C / +90°C
 - Material de alta densidad resina de plástico (polipropileno enriquecido)
 - Apilables, incluso con modelos de diferentes tamaños
 - Disponibles en varios colores
 - Diseñada para aplicaciones militares
 - Varios sitios para poner candados para máxima seguridad
 - Válvula para ajustar la presión interna en caso de repentinos cambios de altura o temperatura
 - Juntas de neopreno para una estanqueidad total
 - Cierres de fuerte presión grandes y seguros
 - Soportes para mantener la maleta de pie mientras la tapa está abierta
 - Bisagras de metal reforzado a prueba de corrosión
 - Asa robusta y ergonómica
 - Etiqueta para nombre y dirección
-
- Colores naranja y verde militar disponibles bajo demanda.
 - Interior disponible con varias capas de espuma microperforada para fácil adaptación de cualquier objeto o vacío.



Maleta estanca de protección Explorer 2712

Características

Material interior	Vacía
Dimensiones interiores (mm)	(A) 276 x (B) 200 x (C) 120 x (D) 35 x (E) 85
Dimensiones exteriores (mm)	305 x 270 x 144

Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	1,70
Producto empaquetado: largo (cm)	15,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	30,00
Producto empaquetado: alto (cm)	35,00
Presentación	Granel

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	Italia
Intrastat	4202125000
Disponible en dropshipping	si