



8024482015040

## Maleta estanca sin espuma interior EXPLORER 1908

**Artículo:** 1908.BE

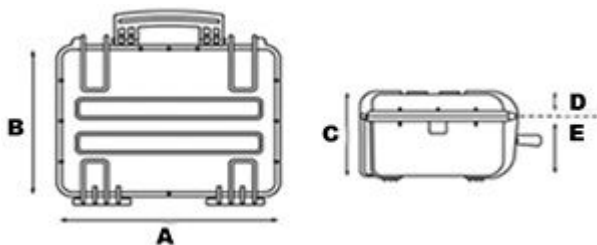
**EAN-13:** 8024482015040

**URL:** [at.com.es/p/1018652](http://at.com.es/p/1018652)

**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.



## Características

Material interior	Vacía
Dimensiones interiores (mm)	(A) 190 x (B) 125 x (C) 85 x (D) 20 x (E) 65
Dimensiones exteriores (mm)	216 x 180 x 102

## 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)	0,70
Producto empaquetado: largo (cm)	15,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,00
Producto empaquetado: alto (cm)	25,00
Presentación	Granel

## Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
Disponible en dropshipping	si