



## Maleta estanca con espuma interior EXPLORER 3005 (especial para iPad)

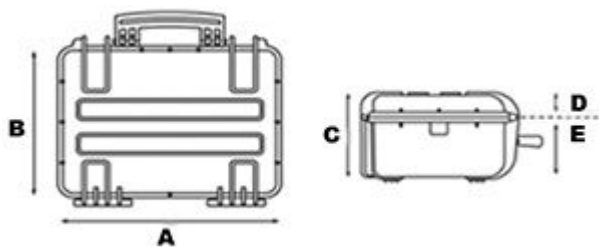
**Artículo:** 3005.B  
**EAN-13:** 8024482181547  
**URL:** [at.com.es/p/1019733](http://at.com.es/p/1019733)  
**Marca:** GT Line



8024482181547

El tamaño del maletín lo convierte en la solución ideal para almacenar una pistola o una iPad / notebook con sus accesorios. Se puede almacenar en posición vertical.

- 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

Dimensiones interiores (mm)	(A) 300 x (B) 210 x (C) 58 x (D) 20 x (E) 38
Dimensiones exteriores (mm)	326 x 269 x 75
Material interior	Espuma

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,10
--------------------	------

## 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)	1,10
Presentación	Granel

## Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
Disponible en dropshipping	si