

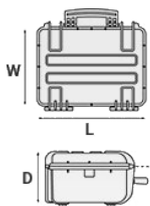
## Mod. 1913.0

MALETA A PRUEBA DE AGUA REALIZADA COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO

Maletas pequeñas a prueba de golpes, ideales para proteger aparatos digitales compactos y pequeños objetos delicados. Disponibles vacías o con espuma. Certificación IP67. Disponibles en tres colores.



MÉTRICO MM-KG-C°



### DIMENSIONES INTERNAS

L LARGO	190 mm
W ANCHO	125 mm
D PROFUNDIDAD	135 mm
TAPA	20 mm
FONDO	115 mm

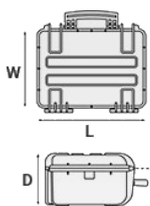
### DIMENSIONES EXTERNAS

L LARGO	216 mm
W ANCHO	180 mm
D PROFUNDIDAD	152 mm

### OTROS DATOS

PESO VACÍA	0.85 Kg
PESO CON ESPUMA	0.92 Kg
PESO CON ESPUMA CUSTOMIZADA	Kg
VOLUMEN	3.20 lt
FLOTABILIDAD	2.40 Kg/max
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	°C min -33 / max +90

IMPERIAL IN-LBS-F°



### DIMENSIONES INTERNAS

L LARGO	7 1/2 in
W ANCHO	4 15/16 in
D PROFUNDIDAD	5 5/16 in
LID	13/16 in
BASE	4 1/2 in

### DIMENSIONES EXTERNAS

L LARGO	8 1/2 in
W ANCHO	7 1/16 in
D PROFUNDIDAD	6 in

### OTROS DATOS

PESO VACÍA	1.87 lbs
PESO CON ESPUMA	2.02 lbs
PESO CON ESPUMA CUSTOMIZADA	lbs
VOLUMEN	0.79 gal
FLOTABILIDAD	5.29 lbs/max
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	°F min -27.4 / max +194

## CARACTERÍSTICAS



**Bisagra a prueba de corrosión**



**Ranuras internas**

Ranuras internas para paneles opcionales con el soporte de ménsula metálicas o marcos para paneles



**CIERRE**



**Junta tórica**

(Art. NEOSEAL + nr. art.)



### Válvula de alivio de presión manual

El anillo de retención interno evita que la válvula se extraiga por completo (Art. PURGEVALVE.B)



### ETIQUETA EN PVC IMPERMEABLE Y REMOVIBLE

(Art. LABELCOVER + nr. art.)



### CORREA DE OMBROS OPCIONAL

(art. SHOULDERKIT.U)

## ACCESORIOS



### DIVISOR ACOLCHADO PARA MOD. 1913

DIV1913

Divisores acolchados con separadores internos ajustables. Ideales para proteger y transportar cualquier tipo de equipo sensible. Gracias a su modularidad, se pueden combinar fácilmente.



### JUEGO DE ESPUMAS CORRUGADAS PARA MALETAS 1908 Y 1913

LIDFOAM.19

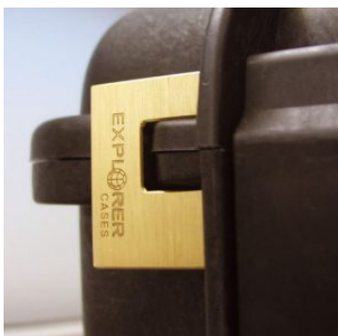
(incluye 2 piezas)



### BANDOLERA AJUSTABLE

SHOULDERKIT.U

El kit está compuesto por: bandolera con terminaciones plásticas, 4 roscas, 2 placas de metal. (Extensión mínima de 106 cm, extensión máxima de 201 cm). La bandolera lleva el logotipo del Explorer. Adecuado para los modelos: 1908, 1913, 2209, 2214, 3005, 4412, 4419, 5117, 9413, 11413 y 13513.



### CANDADO RESISTENTE DE LATÓN PATENTADO

EXPL PADLOCK

Diseñado para ajustarse a la forma de la maleta Explorer, de modo que no se mueva.



### CANDADO DE COMBINACIÓN PATENTADO

EXPL.COMBILOCK

Diseñado para ajustarse a la forma de la maleta Explorer, de modo que no se mueva.



### INSERTO CIEGO

KIT.EXPL.PLUGS

El juego incluye 2 piezas. Siempre que las ranuras no se usen para las aplicaciones, pueden ser cerradas por insertos ciegos que darán al interior de la maleta una apariencia mejor y acabada.



### CANDADO DE COMBINACIÓN PATENTADO APROBADO TSA

EXPL.TSA.DIGILOCK

Los nuevos candados aprobados por la TSA permiten a los agentes de seguridad del aeropuerto abrir la caja sin destruir la cerradura. Los agentes de la TSA son entrenados para reconocer el logotipo certificado de la TSA y no deben romper la cerradura de la maleta.



### SOPORTE DE METAL

KIT SUPP.EXPL.

El kit incluye 6 piezas. Todos los modelos (excepto para el 1908) están equipados internamente con ranuras específicas para aplicar soportes de metal o plástico. Estos constituyen los puntos de fijación para paneles o una junta mecánica fija para construir aplicaciones más completas. De esta forma las maletas se convierten en una estación de trabajo real, en lugar de un contenedor de transporte. Dado que los soportes de montaje del panel se fijan mecánicamente mediante tornillos, se pueden quitar cuando sea necesario. Los tornillos dedicados permiten que la maleta permanezca a prueba de agua y ayude a los paneles a ser removidos fácilmente y rápidamente.



### JUEGO DE ESPUMAS PARA MALETA 1913

FOAM.1913

Capas de espuma precortada en el fondo y corrugada en la tapa. La espuma pre-cortada permite al usuario instalar su propio equipo de acuerdo según sus requerimientos. La espuma corrugada en la tapa ayuda a mantener firme el equipo cuando la caja está cerrada. Disponible para el modelo 1913. Color: gris oscuro. [DOWNLOAD PDF](#)



### SOPORTE DE PLÁSTICO

KIT SUPP.PLAST.

El kit incluye 6 piezas. Todos los modelos (excepto para el 1908) están equipados internamente con ranuras específicas para aplicar soportes de metal o plástico. Estos constituyen los puntos de fijación para paneles o una junta mecánica fija para construir aplicaciones más completas. De esta forma las maletas se convierten en una estación de trabajo real, en lugar de un contenedor de transporte. Dado que los soportes de montaje del panel se fijan mecánicamente mediante tornillos, se pueden quitar cuando sea necesario. Los tornillos dedicados permiten que la maleta permanezca a prueba de agua y ayude a los paneles a ser removidos fácilmente y rápidamente.

## REPUESTOS



### Junta tórica o-ring para el modelo 1908 y 1913

KIN.0845

Incluye: 1 junta torica



### Válvula de alivio de presión manual para los modelos 1908-1913-2209-2214-3005

KIN.0525

Incluye: 1 válvula de alivio de presión (+ junta torica + pasador) 1 casquillo roscado 1 clip de metal (Seeger)



### Asa para modelos de 1908 a 2214

KIN.0477

Incluye: 1 asa verde militar 2 inserciones metálicas



### Asa para modelos de 1908 a 2214

KIN.0476

Incluye: 1 asa naranja 2 inserciones metálicas



**Cierres para los modelos de 1908 a 2214**

KIN.0440

Incluye: 1 asa naranja 1 inserción metálica



**Cierres para los modelos de 1908 a 2214**

KIN.0442

Incluye: 1 cierre negro 1 inserción metálica



**Etiqueta identificativa para los modelos  
1908-1913-2209-2214-3005-5140**

KIN.0497

Incluye: 1 etiqueta de nombre y dirección transparente en PP



**Cierres para los modelos de 1908 a 2214**

KIN.0441

Incluye: 1 asa verde militar 1 inserción metálica



**Asa para modelos de 1908 a 2214**

KIN.0478

Incluye: 1 asa negra 2 inserciones metálicas