

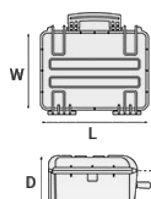
Mod. 2214.0 E

MALETA A PRUEBA DE AGUA REALIZADA COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO

Maletas a prueba de golpes, ideales para transportar y proteger pequeños instrumentos. Disponibles en tres colores y dos configuraciones de interiores.

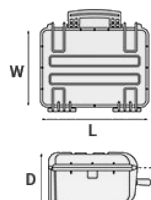


MÉTRICO MM-KG-C°



DIMENSIONES INTERNAS		DIMENSIONES EXTERNAS		OTROS DATOS	
L LARGO	220 mm	L LARGO	246 mm	PESO VACÍA	1.16 Kg
W ANCHO	160 mm	W ANCHO	215 mm	PESO CON ESPUMA	1.29 Kg
D PROFUNDIDAD	145 mm	D PROFUNDIDAD	162 mm	PESO CON ESPUMA CUSTOMIZADA	Kg
TAPA	20 mm			VOLUMEN	5.10 lt
FONDO	125 mm			FLOTABILIDAD	3.90 Kg/max
				TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	°C min -33 / max +90

IMPERIAL IN-LBS-F°



DIMENSIONES INTERNAS		DIMENSIONES EXTERNAS		OTROS DATOS	
L LARGO	8 11/16 in	L LARGO	9 11/16 in	PESO VACÍA	2.56 lbs
W ANCHO	6 5/16 in	W ANCHO	8 7/16 in	PESO CON ESPUMA	2.84 lbs
D PROFUNDIDAD	5 11/16 in	D PROFUNDIDAD	6 3/8 in	PESO CON ESPUMA CUSTOMIZADA	lbs
LID	13/16 in			VOLUMEN	1.32 gal
BASE	4 15/16 in			FLOTABILIDAD	8.59 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. 2214

DIV2214

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 2209 Y 2214

LIDFOAM.22

(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

KIT SUPP.EXPL

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.



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.



JUEGO DE ESPUMAS PARA MALETA 2214

FOAM.2214

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 2214. Color: gris oscuro. [DOWNLOAD PDF](#)

REPUESTOS



KIN.0846

Junta tórica o-ring para el modelo 2209-2214

KIN.0846

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

KIN.0440**KIN.0442****Cierres para los modelos de 1908 a 2214**

KIN.0442

Incluye: 1 cierre negro 1 inserción metálica

**KIN.0497****Etiqueta identificativa para los modelos****1908-1913-2209-2214-3005-5140**

KIN.0497

Incluye: 1 etiqueta de nombre y dirección transparente en PP

**KIN.0441****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

KIN.0478