

# AL5910-0604

Confiados durante más de 40 años por el ejército de los EE. UU., Los cases de una sola tapa ofrecen un 20% más de material protector en los bordes y esquinas, donde más se necesita, asegurando que el valioso equipo se mantenga a salvo de cualquier elemento imprevisto. Disponibles en varios tamaños, estos cases son completamente personalizables con una amplia gama de opciones atornilladas como porta documentos, ruedas, indicadores de humedad y mucho más.

- Refuerzos moldeados en forma de lengüeta para un sellado perfecto, resistente al agua y a los impactos
- Esquinas y bordes reforzados para una mayor protección frente a impactos
- Nervios y ondulaciones moldeados que permiten apilar las cajas de manera segura y a prueba de deslizamientos
- Piezas de metal integradas para una mayor protección
- Candados anticizalla que evitan el desprendimiento de la tapa tras un impacto y reducen la tensión sobre los pernos
- Inserciones de metal moldeadas patentadas para puntos de fijación de cierres y bisagras que fortalecen las paredes
- Estructura de una pieza moldeada en polietileno ligero y de gran resistencia frente a impactos



### **DIMENSIONES**

**INTERIOR** 59.06 x 9.91" x 10.30 (150 x 25.2 x 26.2 cm) **EXTERIOR** 62.06 x 12.91" x 12.25 (157.6 x 32.8 x 31.1 cm)

profundidad tapa4.12" (10.5 cm)profundidad base6.18" (15.7 cm)profundidad total10.3" (26.2 cm)volumen interior3.49 ft³ (0.099 m³)

### **MATERIALES**

cuerpoRotoMolded PolyethylenecierreSteel (Nickel-black Plated)

anillo de sellado de neopreno

Silicone Sponge

espuma

No Foam, empty case standard

Optional PE and PU, 1 and 2 lb. options filled and lined

cuerpo de Aluminum

Heavy Duty Injection Molded Standard

componentes metálicos Yellow Carbon Steel Standard

#### **COLORES**

Gray - 133 Fed Std 26270

#### **PESO**

 peso
 31.60 lbs (14.3 kg)

 flotabilidad
 323.00 lbs (146.5 kg)

 Master Pack Weight
 33.60 lbs (15.2 kg)

# LA TEMPERATURA

 $\begin{array}{ll} \mbox{temperatura mı́nima} & -20\mbox{°F (-28.9 °C)} \\ \mbox{temperatura máxima} & 140\mbox{°F (60 °C)} \\ \end{array}$ 

# OTRAS

Aplicaciones militares

Peli

Document created on 11-04-25