

# BL9836-1105AC

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** 97.80 x 35.90" x 16.10 (248.4 x 91.2 x 40.9 cm) **EXTERIOR** 101.80 x 39.90" x 20.79 (258.6 x 101.3 x 52.8 cm)

profundidad tapa5.10" (13 cm)profundidad base11.00" (27.9 cm)profundidad total16.1" (40.9 cm)volumen interior32.71 ft³ (0.926 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

**asa** Heavy Duty Injection Molded Standard

componentes metálicos Yellow Carbon Steel Standard

#### **COLORES**

Gray - 133 Fed Std 26270

### **PESO**

 peso
 190.00 lbs (86.2 kg)

 flotabilidad
 2861.01 lbs (1297.7 kg)

 Master Pack Weight
 192.00 lbs (87.1 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