



## AL1814-1505

Confiados durante más de 40 años por el ejército de los EE. UU., Los casos 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 casos 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

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>INTERIOR</b>          | 18.00 x 14.62" x 20.13 (45.7 x 37.1 x 51.1 cm) |
| <b>EXTERIOR</b>          | 21.00 x 17.62" x 21.82 (53.3 x 44.8 x 55.4 cm) |
| <b>profundidad tapa</b>  | 5.20" (13.2 cm)                                |
| <b>profundidad base</b>  | 14.93" (37.9 cm)                               |
| <b>profundidad total</b> | 20.13" (51.1 cm)                               |
| <b>Volumen interior</b>  | 3.07 ft <sup>3</sup> (0.087 m <sup>3</sup> )   |

### MATERIALES

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Cuerpo</b>                        | RotoMolded Polyethylene  |
| <b>Cierre</b>                        | Steel (Nickel-black Plated)  |
| <b>anillo de sellado de neopreno</b> | Silicone Sponge  |
| <b>espuma</b>                        | No Foam, empty case standard<br>Optional PE and PU, 1 and 2 lb. options filled and lined |
| <b>Cuerpo de compensación</b>        | Aluminum   |
| <b>asa</b>                           | Heavy Duty Injection Molded Standard   |
| <b>componentes metálicos</b>         | Yellow Carbon Steel Standard   |

### COLORES

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Gray - 133 Fed Std 26270 |
|--|--------------------------|

### PESO

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| <b>Peso</b>               | 20.50 lbs (9.3 kg)     |
| <b>flotabilidad</b>       | 271.21 lbs (123.02 kg) |
| <b>Master Pack Weight</b> | 22.50 lbs (10.21 kg)   |

## LA TEMPERATURA

---

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| <b>temperatura mínima</b> | -20°F (-28.9 °C) |
| <b>temperatura máxima</b> | 140°F (60 °C)    |

## OTRAS

---

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| <b>Aplicaciones militares</b> | sí |
|-------------------------------|----|

**Peli**

c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999  
[info@peli.com](mailto:info@peli.com) • [www.peli.com](http://www.peli.com)

*Document created on 02-01-26*