



## Tanque de agua para helicóptero Fireflyer

Tanque aerodinámico de PVC para transporte en helicóptero

### USOS:

Transporte aéreo de agua, espuma contra incendios y agua potable a zonas remotas mediante helicópteros, para uso forestal y de emergencia.

### DISEÑO Y MATERIALES

— Poliéster rip-stop recubierto en PVC (Panama 1000D).

— Contenedor flexible aerodinámico en forma piramidal.

— Sistema de izaje con anillo y arnés; o 3 anillos D y correas; dependiendo del modelo.

— Resistencia al frío: -50°C sin fallas.

— Rango térmico: 110-120 °C.

— Boca de carga de 100 mm (4").

— Válvula de cierre en la salida.

— Manguera con conexión estándar G.T.H. con O-ring para acoplamiento seguro.

— Anillo con forma de pera, diseñado para resistir el giro producido por el viento durante el transporte aéreo.



Escaneá el QR y encuentra más información sobre nuestro producto.



## PESO Y DIMENSIONES

Disponible en tres tamaños

MODELO: FP60	
Capacidad	<b>72 U.S. Gal / 273 L</b>
Peso completo	<b>612 libra / 278 Kg</b>
Peso vacío	<b>13.0 libra / 5.9 kg</b>

MODELO: FP110	
Capacidad	<b>132 U.S. Gal / 500 L</b>
Peso completo	<b>1115 libra / 507 Kg</b>
Peso vacío	<b>17.0 libra / 7.7 kg</b>

MODELO: 70FLTH210	
Capacidad	<b>210 U.S. Gal / 950 L</b>
Peso completo	<b>2116 lbs / 960 Kg</b>
Peso vacío	<b>22.0 lbs / 10.0 kg</b>