



La camilla API es una revolucionaria camilla de rescate diseñada para brindar un manejo seguro de una víctima en una situación de rescate de emergencia.

A pesar de su sólida construcción, la camilla API es ligera y fácil de transportar por una sola persona, es ideal para la recuperación de víctimas en zonas reducidas o de difícil acceso. Cuando está desinflada, la camilla API es compacta y fácil de guardar en un vehículo, bote, helicóptero o embarcación.

La camilla API puede inflarse usando una bombona de aire, fuelles o compresor, y su despliegue solo tarda unos minutos.

Cuando se coloca una víctima sobre la camilla inflable, puede transportarse, arrastrarse o deslizarse con facilidad sobre distintos terrenos, como nieve, arena, pantanos o barro. También se puede izar en helicóptero y acarrear en el plano horizontal o vertical.

La API se puede suministrar con una cubierta opcional para brindar protección total contra la exposición. La cubierta tiene un visor frontal incorporado y una cremallera de doble tirador para obtener un rápido acceso a la víctima.

CARACTERÍSTICAS

- Resulta ideal para la recuperación de heridos en lugares estrechos o de difícil acceso.
- Se guarda fácilmente en un vehículo, bote, helicóptero o avión
- Puede ser transportada, arrastrada o deslizada en tobogán sobre varios terrenos, incluyendo nieve, arena, pantanos y marismas.
- Puede ser izada por un helicóptero, acarreada en el plano horizontal o vertical.
- Se suministra con una cubierta opcional para brindar protección total contra la exposición.
- Mínimos costes de formación, servicio y mantenimiento

SE USAN PARA

- Rescate de montaña y alpino
- Rescate en lodo
- Recuperación de víctimas
- Rescate en aguas poco profundas

CERTIFICACIÓN

La eslinga de elevación opcional está certificada para: EN354:2010(E) y conectores: EN362:20014

Registro de diseño comunitario: 001409809-0001 y 0002

🌐: www.mfc-international.com
☎: +44 (0) 1443 433 075
✉: sales@mfc-international.com

API -S-R1

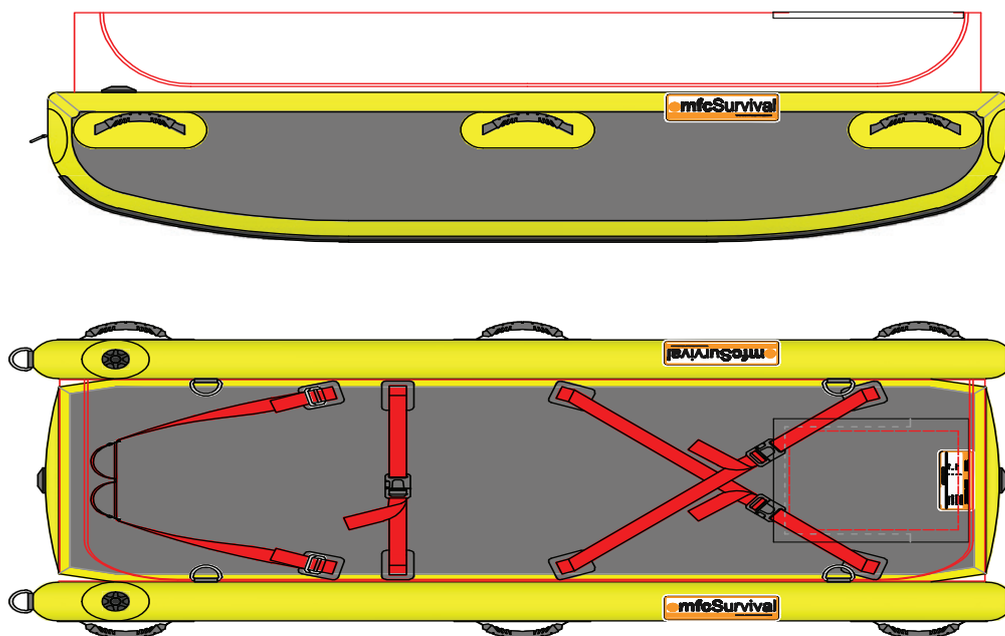
MFC International
Naval Yard, Tonypandy,
Rhondda Cynon Taff, CF40 1JS

DATOS TÉCNICOS

CAMILLA API

Código de producto	WR0219
No. de personas	1
Longitud (cm)	215
Anchura (cm)	89
Altura (cm)	41,5
Capacidad (kg)	200
Requisitos de aire (litros)	370
Tamaño del paquete (cm)	70 x 45 x 30
Peso (kg)	11,25
Regulador recomendado	8 bares

DIBUJO DETALLADO



SUMINISTRADO CON

- Correas de restricción de pierna y pecho
- Correas para sujetar los pies
- Asas de transporte (x6)
- Anillos de remolque en D (x2)
- Funda extraíble con ventana
- Manguera de entrega de 1 m (para usar con regulador de 8 bares)
- Kit de reparación
- Valija

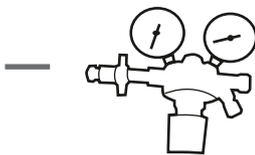
OPCIONES

- Eslinga de elevación
- Regulador de 8 bares
- Bomba de pie o de mano

OPCIONES DE RELLENO



Botella BA
(De otros)



Regulador, 8 bar
(RE0034)
Regulador con
con manguera fija
(RE0034/006)



**Manguera
transportadora, 1 m**
(Suministrado con car-
ro:HS-04-05-01-27-06)



**Inflador eléctrico
GE1800 Standard**
110v - 180057/001
230v - 180058



**Bomba de pie
Bravo10**
(180006)



**Bomba de aire manual
Bravo 4 ALU**
R.E.D(180001)

