



MFCInternational

by RESPIREX

ENGINEERED INFLATABLE PRODUCT SOLUTIONS



**PRODUCTO
CATÁLOGO**



Bolsas de elevación de alta presión

- 04 Bolsas elevadoras Stak Jak
- 06 Bolsas de elevación Powemat

Bolsas de elevación de baja y media presión

- 08 Bolsas de elevación de 0,5 bar
- 09 Bolsas de elevación de 1 bar
- 10 Bolsas High-Lift de 0,5 bar
- 11 Bolsas de captura

Accesorios para bolsas de elevación

- 12 Controladores
- 13 Reguladores y mangueras

Rescate acuático

- 14 Lanchas multifunción
- 16 Trineo de rescate
- 18 Balsas de evacuación
- 19 Trineo de rescate RSW
- 18 Tabla de rescate de moto acuática
- 22 Plataforma de rescate Airtrack
- 24 Plataforma de rescate de animales
- 25 Equipo adicional

Rescate de montaña y alpino

- 26 Camilla inflable
- 27 Camilla API

Refugios inflables

- 28 Refugios inflables soldados

Descontaminación

- 30 Ducha de descontaminación
- 31 Unidad de descontaminación en masa y para cuatro personas

Accesorios

- 34 Accesorios de descontaminación
- 35 Equipo de inflado

Almacenamiento de agua

- 32 Depósito inflable
- 33 Tanques tipo cojín



MFC International es un fabricante especializado de equipos inflables de rescate, recuperación, supervivencia y mantenimiento de alcantarillado situado en Tonypanyd, Gales del Sur. Los cuerpos de bomberos, servicios de rescate de montaña y de cualquier terreno, así como organizaciones de ayuda militar y humanitaria internacionales, utilizan nuestros equipos, lo que les llevó a obtener una reputación inigualable gracias a la calidad, duración y rendimiento de nuestros productos.

Fundada en 1959 en el viejo emplazamiento de Naval Colliery en Tonypanyd, la empresa (llamada entonces MFC Survival) empezó su andadura fabricando chalecos y balsas salvavidas para la Royal Navy y los puertos comerciales de Gales del Sur. Con el tiempo la empresa se centró en el diseño y fabricación de equipos inflables especializados para los sectores de defensa y rescate.

Nuestra historia de innovación incluye la invención de las bolsas de aire, siendo el primer fabricante de bolsas de recuperación de aviones y uno de los primeros en introducir refugios inflables. Tras nuestra adquisición por parte de Respirex en 2013, hemos seguido innovando y hemos realizado importantes inversiones en nuestra planta de fabricación. MFC ahora produce internamente una amplia gama de productos, incorporando una amplia gama de tecnologías de fabricación, que incluyen:

- **Soldadura por alta frecuencia y aire caliente** para refugios y equipos inflables de rescate acuático
- **Prensas de vulcanización** para bolsas elevadoras de alta presión
- **Vulcanización en autoclave** para productos de reparación de alcantarillado sin excavación
- **Vulcanización de material de neopreno** para bolsas elevadoras de baja presión

La combinación de estas técnicas con 60 años de experiencia en la fabricación de productos tradicionales de neopreno encolado permite a MFC ofrecer una gama inigualable de equipos de rescate inflables de alto rendimiento.

Bolsas elevadoras Stak Jak



El Stak Jak es un revolucionario cojín elevador de perfil plano para requisitos de elevación de vehículos y otras aplicaciones exigentes. El perfil plano de Stak Jak tiene varias ventajas exclusivas sobre otras bolsas elevadoras ovoides tradicionales; la más importante es la capacidad de apilar con seguridad hasta tres bolsas a la vez. Esto permite una mayor altura de elevación sin el riesgo de inestabilidad o expulsión rápida que puede existir al apilar cojines ovoides.

Los Stak Jaks son delgadas para entornos reducidos y almacenamiento compacto. Están fabricados en cable de Kevlar muy resistente, pero son lo bastante ligeros para ser transportados por una sola persona. Los Stak Jaks pueden inflarse con rapidez para obtener una elevación inmediata, por lo que son ideales para su uso en situaciones de emergencia y respuesta rápida. También tienen la posibilidad de desinflado controlado en caso necesario, y pueden incluir una válvula de purga opcional bajo pedido.

- El perfil plano permite apilar hasta tres bolsas una sobre otra
- Ofrecen una elevación sólida y firme para estabilizar vehículos y mejorar el acceso a las víctimas
- La capacidad de elevación se mantiene constante durante la elevación, incluso a la altura máxima, a diferencia de las colchonetas ovoides
- Las correas de conexión utilizadas entre cada bolsa proporcionan estabilidad adicional y evita que las bolsas se deslicen durante el uso.
- Delgadas para uso en espacios reducidos y almacenamiento compacto
- Están fabricadas en cable de Kevlar muy resistente, pero son lo bastante ligeras para ser transportadas por una sola persona
- Fabricadas con goma de Neopreno (Policloropreno) para una mayor resistencia al aceite, al combustible y a los productos químicos
- La capacidad de inflado rápido proporciona «elevación instantánea»
- Gran capacidad de elevación y altura
- Capacidad de desinflado/reducción controlada

DATOS TÉCNICOS - 8 BAR

	KSM17	KSM25	KSM49	KSM60
Código del producto	KSM17/08	KSM25/08	KSM49/08	KSM60/08
Longitud (cm)	52	62	84	92
Anchura (cm)	52	62	84	92
Altura inflado (cm)	17,5	17,5	17,5	17,5
Altura desinflado (cm)	2,5	2,5	2,5	2,5
Tamaño del paquete (cm)	55 x 55 x 4	65 x 65 x 4	88 x 88 x 4	95 x 95 x 4
Capacidad máx. de elevación a una altura de elevación mín. (toneladas)	17,2	25,5	49,2	59,8
Capacidad máx. de elevación a una altura de elevación máx. (toneladas)	3,6	7,8	17,9	24,6
Área máx. plana (cm)	24 x 24	34 x 34	56 x 56	64 x 64
Requisitos de aire (litros)	305	465	893	1074
Peso (kg)	8	12	20	23
Presión máx. (bares)	8	8	8	8

DATOS TÉCNICOS - 12 BAR

	KSM26	KSM38	KSM74	KSM90
Código del producto	KSM26/12	KSM38/12	KSM74/12	KSM90/12
Longitud (cm)	52	62	84	92
Anchura (cm)	52	62	84	92
Altura inflado (cm)	17,5	17,5	17,5	17,5
Altura desinflado (cm)	2,5	2,5	2,5	2,5
Tamaño del paquete (cm)	55 x 55 x 4	65 x 65 x 4	88 x 88 x 4	95 x 95 x 4
Capacidad máx. de elevación a una altura de elevación mín. (toneladas)	25,9	38,2	73,8	89,6
Capacidad máx. de elevación a una altura de elevación máx. (toneladas)	5,4	11,8	34,1	45,1
Área máx. plana (cm)	24 x 24	34 x 34	56 x 56	64 x 64
Requisitos de aire (litros)	479	731	1403	1687
Peso (kg)	8	12	20	23
Presión máx. (bares)	12	12	12	12



Powermat es una bolsa de elevación de alta presión para aplicaciones exigentes, diseñada especialmente para la elevación de vehículos y objetos en situaciones de emergencia. Desinflado, el Powermat tiene un perfil muy delgado, que permite utilizarlo en lugares restringidos o de difícil acceso, además de guardarlo fácilmente. Disponible en 12 tamaños estándar con capacidades de elevación máximas de 1 a 68 toneladas.

El Powermat se infla con rapidez y ofrece una elevación inmediata. La fuente de suministro de aire de inflado más cómoda es una bombona de aire respirable o de buceo; como opción, también puede usarse un compresor, una línea de suministro de aire de fábrica y el suministro de los frenos neumáticos de un camión.

Gracias a su rápida capacidad de respuesta, la Powermat es idónea para situaciones de rescate de emergencia, aunque es un equipo altamente versátil que también tiene aplicaciones en búsqueda y rescate urbano, industria, minería, construcción/mantenimiento ferroviario y las fuerzas armadas.

- Desinflada, tiene un perfil muy delgado, que permite su uso en lugares restringidos o de difícil acceso
- La capacidad de inflado rápido proporciona «elevación instantánea»
- Están fabricadas en cable de Kevlar muy resistente, pero son lo bastante ligeras para ser transportadas por una sola persona
- Fabricadas con goma de Neopreno (Policloropreno) para una mayor resistencia al aceite, al combustible y a los productos químicos
- Gran capacidad de elevación y altura
- Capacidad de desinflado/reducción controlada

DATOS TÉCNICOS - 8 BAR

	KS1	KS3	KS5	KS10	KS12	KS16	KS21	KS29	KS33	KS46	KS54	KS67
Código del producto	KS01 /08	KS03 /08	KS05 /08	KS10 /08	KS12 /08	KS16 /08	KS21 /08	KS29 /08	KS33 /08	KS46 /08	KS54 /08	KS67 /08
Longitud (cm)	15	22,5	27	38	40,8	46	52	62	65,8	77,5	84	92
Anchura (cm)	15	22,5	27	38	40,8	46	52	62	65,8	77,5	84	92
Inflada Altura (cm)	8	13	16	23	25	28	32	38	41	48	52	57
Altura desinflado (cm)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Carga máx. Elevación (toneladas)	1,4	3,4	5	10,4	12	15,5	21	28,8	32,6	45,6	53,8	67
Capacidad de aire a 8 bares (litros)	3	12	23	69	89	124	186	311	391	627	797	1051
Peso (kg)	0,5	1,3	1,8	3,6	4,1	5,1	8	12	13,5	14,5	20	23
Presión máxima (bares)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

DATOS TÉCNICOS - 12 BAR

	KS2	KS5	KS8	KS16	KS18	KS23	KS30	KS43	KS49	KS68	KS81	KS97
Código del producto	KS02 /12	KS05 /12	KS08 /12	KS16 /12	KS18 /12	KS23 /12	KS30 /12	KS43 /12	KS49 /12	KS68 /12	KS81 /12	KS97 /12
Longitud (cm)	15	22,5	27	38	40,8	46	52	62	65,8	77,5	84	92
Anchura (cm)	15	22,5	27	38	40,8	46	52	62	65,8	77,5	84	92
Inflada Altura (cm)	8	13	16	23	25	28	32	38	41	48	52	57
Altura desinflado (cm)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Carga máx. Elevación (toneladas)	2	5	7,5	15,6	18,1	23,2	30	43,2	48,8	68,4	80,7	97,2
Capacidad de aire a 12 bares (litros)	4	18	34	100	128	180	268	449	565	906	1151	1518
Peso (kg)	0,5	1,3	1,8	3,6	4,1	5,1	8	12	13,5	14,5	20	23
Presión máxima (bares)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Bolsas de elevación de 0,5 bar



Nuestra completa gama de bolsas de elevación de 0,5 bar de presión están diseñadas para recuperar vehículos pequeños. Muy valiosas en el escenario de un accidente aeronáutico o de tráfico, las bolsas Airlift ofrecen una elevación muy sólida y estable para estabilizar un vehículo y facilitar el acceso a las víctimas. En función de las circunstancias, estos cojines elevadores también pueden usarse en el rescate de animales o la elevación de vehículos sumergidos y pequeñas embarcaciones, así como otros muchos objetos pesados.

- Ligeras y fácilmente portátiles
- Ofrecen una elevación sólida y firme para estabilizar vehículos y mejorar el acceso a las víctimas
- Sólidas y duraderas
- Superficie superior antideslizante
- Excepcionalmente estables
- Bajos costes de mantenimiento
- Gran capacidad de elevación y altura
- Capacidad de desinflado controlado

DATOS TÉCNICOS

	A	B	C	D
Código del producto	LB0015	LB0016	LB0017	LB0018
Materiales	Nailon con revestimiento de Hypalon			
Diámetro (cm)	61	76	91	122
Altura inflado (cm)	43	59	61	100
Altura desinflado (cm)	5	5	5	10
Tamaño del paquete (cm)	66 diá. x 20	77 diá. x 20	96 diá. x 20	122 diá. x 22
Presión máx. (bares)	0,5	0,5	0,5	0,5
Elevación a presión máxima (kg)	1488	2325	3347	5951
Requisitos de aire (litros)	222	450	673	1900
Peso del paquete de dos bolsas (kg)	30	34	45	50

Bolsas de elevación de 1 bar



Nuestra completa gama de bolsas de elevación de 1 bar de presión están diseñadas para recuperar vehículos pequeños. Muy valiosas en el escenario de un accidente aeronáutico o de tráfico, las bolsas Airlift ofrecen una elevación muy sólida y estable para estabilizar un vehículo y facilitar el acceso a las víctimas. En función de las circunstancias, estos cojines elevadores también pueden usarse en el rescate de animales o la elevación de vehículos sumergidos y pequeñas embarcaciones, así como otros muchos objetos pesados.

- Ligeras y fácilmente portátiles
- Ofrecen una elevación sólida y firme para estabilizar vehículos y mejorar el acceso a las víctimas
- Sólidas y duraderas
- Superficie superior antideslizante
- Excepcionalmente estables
- Bajos costes de mantenimiento
- Gran capacidad de elevación y altura
- Capacidad de desinflado controlado

DATOS TÉCNICOS

	AK	BK	CK	DK
Código del producto	LB0019/003	LB0020/003	LB0021/004	LB0022/003
Materiales	Kevlar con revestimiento de neopreno			
Diámetro (cm)	61	76	91	122
Altura inflado (cm)	43	59	61	100
Altura desinflado (cm)	5	5	5	10
Tamaño del paquete (cm)	66 diá. x 20	77 diá. x 20	96 diá. x 20	122 dia. x 22
Presión máx. (bares)	1	1	1	1
Elevación a presión máxima (kg)	2976	4650	6694	11902
Requisitos de aire (litros)	295	620	900	3010
Peso del paquete de dos bolsas (kg)	30	34	45	50

Bolsas Hihg-Lift de 0,5 bar



Nuestra completa gama de bolsas de elevación alta de 0,5 bar de presión están diseñadas para recuperar vehículos grandes.

- Ligeras y fácilmente portátiles
- Ofrecen una elevación sólida y firme para estabilizar vehículos y mejorar el acceso a las víctimas
- Estas bolsas tienen una gran zona de contacto, lo que significa que distribuyen la presión de elevación de manera uniforme sobre una superficie extensa, lo que permite elevar en puntos débiles de un vehículo, como el techo, los laterales, las aletas, el capó y el maletero
- Excepcionalmente estables
- Sólidas y duraderas
- Superficie superior antideslizante
- Bucles de malla ayudan a levantar y colocar los cojines y pueden usarse como puntos de anclaje
- Bajos costes de mantenimiento
- Gran capacidad de elevación y altura
- Capacidad de desinflado controlado

DATOS TÉCNICOS

	120	210
Código del producto	LB0077	LB0078
Materiales	Nailon con revestimiento de neopreno	
Superficie (cm)	Ø135	Ø145
Altura inflada (cm)	120	210
Altura desinflado (cm)	10	10
Presión máx. (bares)	0,5	0,5
Elevación a presión máxima (kg)	7200	9000
Requisitos de aire (litros)	2500	5200
Peso (kg)	38,5	48,5



Las bolsas de captura están diseñadas para utilizarse junto con nuestras bolsas de alta elevación durante el enderezamiento de vehículos u objetos. Evitan un descenso rápido y peligroso, impidiendo más daño al vehículo o a los objetos que se eleven, y permite un entorno más seguro para el equipo de rescate.

- Inflado, desinflado e instalación rápidos
- Los bucles de malla ayudan a levantar y colocar las bolsas
- Sólidas y duraderas
- Cubierta protectora reemplazable
- Enchufe de inflado universal
- Para vehículos u objetos más grandes, se pueden usar varias bolsas

DATOS TÉCNICOS

Bolsa de captura / LB0076

Materiales		TPU/Poliéster/TPU
Dimensiones (cm)	Arriba 	100 x 80
	Abajo 	140 x 120
	Altura 	160
Presión máx. de funcionamiento (bar/psi)		0,2 bar / 2,9 psi
Peso embalado (kg)		14
Tamaño del paquete (cm)		71 x 69 x 27

Nota: También bolsas de captura para coches disponibles. Para más información, póngase en contacto con nosotros.

CONTROLADORES

Los controladores se utilizan para manejar el inflado y desinflado de las bolsas de elevación alimentadas por aire. El aire comprimido se suministra al controlador desde un cilindro y regulador BA o mediante un compresor. Cuando se usa aire de un cilindro BA, los controladores de 1, 3 y 8 bares requerirán un regulador de 8 bares, los controladores de 12 bares requerirán un regulador de 12 bares. Todos los controladores cuentan con válvulas de alivio de presión para evitar el inflado excesivo.



Controlador de mano individual o doble (3 u 8 bares)

Controlador de mano con botón pulsador en un cuerpo de aluminio duradero con manómetros semiempotrados. Disponibles en modelos de 3 u 8 bares: las versiones de 3 bares tienen acoplamientos de salida Geka, los modelos de 8 bares tienen acoplamientos de salida hembra Serie 25 (ambos modelos tienen una entrada hembra serie 26).

Códigos de producto:	3 bar	8 bar
Controlador único	CO0067	CO0070
Controlador doble	CO0074	CO0076



Controlador doble de plástico (1 u 8 bares)

Un controlador doble de plástico duradero con manómetros empotrados para cada salida y controlado por un joystick de "hombre muerto" sensible a la presión. Disponibles en modelos de 1 u 8 bares: las versiones de 1 bar tienen acoplamientos de salida Geka, los modelos de 8 bares tienen acoplamientos de salida hembra Serie 25 (todos los modelos tienen una entrada hembra serie 26).

Código del producto: CO0031 (1 bar), CO0034 (8 bares)



Controladores dobles y triples de aluminio (1, 8 o 12 bares)

Un controlador de aluminio robusto y duradero disponible con dos o tres salidas; su diseño resistente a los impactos incorpora asas protectoras de plástico en cada extremo. Cada salida tiene un manómetro dedicado con un borde protector de goma y controlado por un joystick de "hombre muerto" sensible a la presión. Disponible en modelos de 1, 8 o 12 bares: las versiones de 1 bar tienen acoplamientos de salida Geka, los modelos de 8 y 12 bares tienen acoplamientos de salida hembra Serie 25 (todos los modelos tienen una entrada hembra serie 26).

Códigos de producto:	1 bar	8 bar	12 bar
Controlador doble	CO0046	CO0055	CO0091
Controlador triple	CO0049	CO0058	CO0109

REGULADORES



Regulador Estándar (8 o 12 bares)

Diseñado para ser utilizado con un cilindro de aire para reducir la presión que sale del cilindro (hasta 300 bares) antes de ingresar al producto inflable o controlador. El regulador contiene una válvula de cierre que detiene el flujo de aire que pasa por la manguera y una válvula de alivio de presión. Hay reguladores disponibles en salidas máximas de 8 bares o 12 bares y se suministran con un acoplamiento de salida hembra tipo 26; los reguladores de 12 bares solo se utilizan con controladores de 12 bares.

Código del producto: RE0034 (8 bares), RE0039 (12 bares)



Regulador de medidor de glicerina (2 u 8 bares)

Este regulador incluye medidores llenos de glicerina. El regulador contiene una válvula de cierre que detiene el flujo de aire que pasa por la manguera, una válvula de alivio de presión y una manguera de salida de 2 m con un acoplamiento macho tipo 26. El regulador de dos bares se puede configurar de fábrica para una salida de 0,5, 1 o 2 bares; especifique lo que requiere al realizar el pedido.

Código del producto: RE0033 (2 bares), RE0043/002 (8 bares)

MANGUERAS



Manguera de entrada - Amarillo

Se utiliza para conectar entre el regulador y el controlador - S.26 macho a S.26 macho Disponible en longitudes de 2 m, 5 mo 10 m

Código del producto: HS-01-04-02-06-06 (2m)
HS-01-04-05-06-06 (5m)



Manguera de salida: alta presión (hasta 12 bares)

Se utiliza para conectar un controlador y las bolsas de elevación HP - S.25 macho a S.25 hembra Disponible en azul, verde, amarillo o rojo y en longitudes de 2 m, 5 m o 10 m

Código del producto: HS-01-02-05-06-07 (5m Verde)
HS-01-01-05-06-07 (5m Rojo)
HS-01-03-05-06-07 (5m Azul)
- consulte el sitio web para conocer todas las opciones



Manguera de salida: baja presión (hasta 3 bares)

Manguera de gran calibre utilizada para conectar un controlador y bolsas de elevación LP - Acoplamientos Geka Disponible en azul, verde, amarillo o rojo y en longitudes de 2 m, 5 mo 10 m

Código del producto: HS-02-02-05-13-13 (5m Verde)
HS-02-01-05-13-13 (5m Rojo):
consulte el sitio web para conocer todas las opciones

Lanchas multifunción



Ligeras y fáciles de transportar, estas lanchas inflables multifunción ofrecen una plataforma operativa flexible que se puede desplegar rápidamente donde se necesite para trasladar a gran cantidad de personas o equipos.

- Adecuadas para motores fuera borda en 2 o 4 tiempos de hasta 30 hp (peso máx. 65 kg)
- Fácil manipulación lo que implica menos esfuerzos del personal
- Pueden desinflarse y guardarse en una maleta de transporte. El bote, el motor y el EPI del personal cabrán en la parte posterior de una furgoneta pequeña, por lo que no se necesita un camión y pueden moverlos entre 2 y 3 personas
- Inflado y despliegue rápidos (menos de 5 minutos)
- Equipadas con punto de remolque central y puntos de conexión. Cuenta con puntos de remolque adicionales en la popa
- La zona de cubierta puede albergar hasta 14 personas o una tonelada de equipo (MFC5000)
- La cómoda cubierta inflable reduce la fatiga del equipo en comparación con botes con cubiertas rígidas
- El frente plano proporciona un abordaje en proa y más espacio interior útil
- Los tabloneros amplios proporcionan excelente estabilidad y aumenta la superficie de suelo
- Cámaras de agua de balasto con autollenado y autovaciado en el lado exterior de cada quilla para aumentar la estabilidad lateral a baja velocidad en aguas picadas y actúan como contrapeso en la recuperación de una víctima en el lateral.
- Funcionará en 10 cm de agua sin el motor y también pueden manejarla en aguas llanas personas caminando al lado
- Adecuadas en aguas >40cm de profundidad (según el motor fuera borda)
- La quilla doble produce una estela mínima, lo que reduce el daño potencial en orillas de río y ofrece una excelente maniobrabilidad
- Mínimos costes de formación, servicio y mantenimiento

Opciones disponibles



ENCOLADAS

Productos extremadamente duraderos y resistentes.



DATOS TÉCNICOS	MFC4000	MFC4500	MFC5000
Código del producto	WR0206	WR0207	WR0208
N.º de personas	10	12	14
Longitud (cm)	400	450	500
Anchura (cm)	200	217	217
Altura (cm)	80	80	80
Capacidad (kg)	800	960	1050
Presión de trabajo - tubo (bares)	0,2	0,2	0,2
Presión de trabajo - piso (bares)	0,4	0,4	0,4
Requisitos de aire (litros)	2.900	3300	3.500
Tamaño del paquete (cm)	140 x 50 x 35	165 x 55 x 35	165 x 55 x 35
Peso (kg)	52	58	65
Regulador recomendado	8 bar	8 bar	8 bar

Lancha de rescate



Los trineos de rescate de la serie RS son embarcaciones de rescate de agua para rescates costeros críticos, y en zonas de costa y urbanas inundadas. El trineo de rescate está disponible en cinco tamaños estándar: 3, 5, 6, 10 y 15 plazas. Los trineos de 3, 5 y 6 personas son ideales para rescates de accesos estrechos y en aguas rápidas.

Los de 10 y 15 personas tienen más espacio de suelo y capacidad de carga, lo que los hace más adecuados para situaciones de evacuaciones de emergencia.

- Ligeros y fácilmente portátiles
- Fáciles de maniobrar
- Se puede remar o tirar con la mano
- Excepcionalmente estables
- Se pueden usar en aguas llanas
- Popa abierta y baja que facilita la recuperación de víctimas
- Fácil de usar con sillas de ruedas
- Excepcional resistencia y durabilidad
- Rápido inflado y despliegue
- Fácil lanzamiento en la zona del oleaje para rescate marino, con la proa elevada para un mejor rendimiento entre las olas
- Popa abierta para un fácil acceso y autoachique
- Mínimos costes de formación, servicio y mantenimiento
- Una vez en la lancha, las personas pueden sentarse en el piso rodeadas de los tubos inflables, que ofrecen un entorno de rescate cómodo y seguro

Opciones disponibles



SOLDADO (TPU)

Productos más ligeros, que permanecen más tiempo inflados sin recarga y más rentables.



ENCOLADO (Hypalon)

Productos extremadamente duraderos y resistentes.



DATOS TÉCNICOS	RS3	RS5	RS6	RS10	RS15
Código de producto (hypalon)	WR0001	WR0002	WR0169	WR0003	WR0005
Código de producto (TPU)	WRW0001/01	WRW0002/01	WRW0169/01	WRW0003/01	WRW0005/01
N.º de personas	3	5	6	10	15
Longitud de eslora (cm)	256	331	397	400	500
Ancho de eslora (cm)	117	117	117	190	231
Altura de eslora (cm)	40	40	40	56	77
Carga máx. (kg)	240	400	480	800	1.200
Presión de trabajo (bares)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Requisitos de aire (litros)	530	670	710	2000	3800
Tamaño del paquete (cm)	88 x 35 x 30	88 x 35 x 30	88 x 35 x 30	88 x 55 x 35	90 x 70 x 52
Peso est. (kg) - Hypalon / TPU	17 / 15	19,5 / 17,5	20,5 / 18,5	35 / 31	50 / 45
Regulador recomendado	8 bar				

Balsas de evacuación



Totalmente inflable, la balsa de evacuación es ligera y portátil. Es fácil de maniobrar, bien a remo o empujándola manualmente. La lancha de evacuación tiene un fondo plano, lo que le aporta una gran estabilidad y hace que sea apta para su uso en aguas poco profundas, desde solo 50 mm. Es ideal en situaciones de rescate de inundaciones.

La quilla ha sido diseñada para ofrecer una sensación de seguridad mejorada a bordo a las víctimas rescatadas. Una vez en la lancha, las personas pueden sentarse en el piso rodeadas de los tubos inflables, que ofrecen un entorno de rescate cómodo y seguro.

- Ligeros y fácilmente portátiles
 - Fáciles de maniobrar
 - Se puede remar o tirar con la mano
 - Excepcionalmente estables
 - Se pueden usar en aguas llanas
 - Quilla cerrada para mantener la cubierta seca y proporcionar seguridad a las víctimas
 - Rápido inflado y despliegue
 - Fácil lanzamiento en la zona del oleaje para rescate marino, con la proa elevada
- para un mejor rendimiento entre las olas
 - Excepcional resistencia y durabilidad
 - Mínimos costes de formación, servicio y mantenimiento

Opciones disponibles



ENCOLADAS

Productos extremadamente duraderos y resistentes.

Balsas de evacuación



DATOS TÉCNICOS

	RS8ER	RS10ER
Código del producto	WR0212	WR0214
N.º de personas	8	10
Longitud (cm)	350	400
Anchura (cm)	190	190
Altura (cm)	56	56
Capacidad (kg)	820	950
Requisitos de aire (litros)	1815	2000
Tamaño del paquete (cm)	88 x 50 x 33	88 x 55 x 35
Peso est. (kg)	35	40
Regulador recomendado	8 bar	

Trineo de rescate RSW



El trineo de rescate RSW está equipado con tubos extensibles que proporcionan un diseño único. Basado en el diseño estándar de trineo de rescate, proporciona opciones para rescate de víctimas en situaciones difíciles, como embalses. Su diseño permite empujar a las víctimas a bordo a través de tubos redondos que ofrecen protección y estabilidad en el agua.

- Excepcional resistencia y durabilidad
- Rápido inflado y despliegue
- Popa abierta para un fácil acceso y autoachique

Opciones disponibles



ENCOLADAS

Productos extremadamente duraderos y resistentes.

DATOS TÉCNICOS

TRINEO DE RESCATE RSW

Código del producto	WR0244
N.º de personas	5 + 1
Longitud (cm)	500
Anchura (cm)	120
Ancho interior (cm)	75
Altura del suelo (cm)	15
Diámetro del tubo (cm)	Extremos - 23 Laterales - 45
Presión de trabajo (psi)	Flotación - 3,25 Suelo - 6
Carga máx. (kg)	850
Requisitos de aire (litros)	2000
Tamaño del paquete (cm)	80 x 40 x 35
Peso embalado (kg)	31,5

Tabla de rescate de moto acuática



La tabla de rescate de moto acuática es una tabla inflable diseñada para fijarse en la parte posterior de una moto acuática y permitir una rápida respuesta y rescate de víctimas. Se sujeta mediante una argolla de remolque en 'D' y otras dos argollas en 'D' situadas en la parte frontal de la tabla inflable. La tabla dispone de 10 asas colocadas alrededor de la parte superior para permitir a las víctimas o al equipo de rescate subirse con más facilidad.

- Se utiliza junto con una moto de agua para un rescate de respuesta rápida
- La parte inferior de la tabla tiene una capa doble para una máxima resistencia a la abrasión
- Rápido inflado y despliegue

Opciones disponibles



ENCOLADAS

Productos extremadamente duraderos y resistentes.

DATOS TÉCNICOS

TABLA DE RESCATE DE MOTO ACUÁTICA

Código del producto	WR0213
Longitud (cm)	160
Anchura (cm)	95
Altura (cm)	12,5
Carga típica (kg)	150
Requisitos de aire (litros)	300
Tamaño del paquete (cm)	97 x 32 x 17
Peso (kg)	9
Presión de trabajo	0,86
Regulador recomendado	8 bar

Plataforma de rescate Airtrack



Airtrack es una plataforma de rescate inflable para llegar a las víctimas durante el rescate en lodo, en hielo o en terrenos inestables, así como para los rescates acuáticos. Está disponible en distintas longitudes y se pueden conectar varias plataformas juntas, tanto a lo ancho como lateralmente.

- Ligeros y fácilmente portátiles
- Dos barbetas en la parte inferior del Airtrack aumenta la estabilidad en el agua y reduce la fricción cuando se usa en lodo
- Inflado desde un único punto para que sea más rápido, con válvulas de transferencia de aire entre la plataforma y las barbetas para aislar las cámaras
- Superficie superior antideslizante
- Fuerte y duradero para una larga vida útil
- La construcción Dropstitch crea una superficie plana firme sobre la que caminar
- Cintas reflejantes para visibilidad nocturna
- Las Airtracks pueden conectarse fácilmente por los extremos con los ganchos de unión suministrados
- Los Airtracks también se pueden conectar lateralmente para crear una balsa de rescate (Solo versiones encoladas)
- También puede usarse como un pontón provisional, lancha de rescate, plataforma o plancha de acceso
- Provista de fuertes puntos de anclaje al suelo (Solo versiones encoladas)
- Los bolsillos de almacenamiento están instalados en el extremo del Airtrack, cada uno con una línea de rescate y un anillo de goma (Solo versiones encoladas)
- Guirnaldas situadas en los laterales de la Airtrack
- Los puntos de remolque están instalados en ambos extremos del Airtrack (Solo versiones encoladas)
- Mínimos costes de formación, servicio y mantenimiento

Opciones disponibles



SOLDADO (TPU)

Productos más ligeros, que permanecen más tiempo inflados sin recarga y más rentables.



ENCOLADO (Hypalon)

Productos extremadamente duraderos y resistentes.

Plataforma de rescate Airtrack



DATOS TÉCNICOS

	2M	3M	4M	5M	10M
Código de producto (hypalon)	WR0011	WR0012	WR0013	WR0014	WR0015
Código de producto (TPU)	WRW0011/01	WRW0012/01	WRW0013/01	WRW0014/01	WRW0015/01
Longitud (cm)	200	300	400	500	1.000
Anchura (cm)	137				
Altura (cm)	25				
Capacidad máx. (kg)	200	300	400	500	1.000
Requisitos de aire (litros)	640	960	1.280	1.600	3.200
Presión de trabajo (bares)	0,55				
Tamaño del paquete (cm)	82 x 48 x 24	87 x 48 x 28	87 x 48 x 32	87 x 48 x 35	89 x 73 x 50
Peso (kg)	12	17	22	28	55
Regulador recomendado	8 bar				

Plataforma de rescate de animales



La plataforma de rescate de animales es una plataforma sencilla y adaptable para ayudar al rescate de animales atrapados en barro, zanjas o terreno blando. La plataforma se infla a solo 6,7 cm de altura y tiene una superficie superior lisa que ofrece una plataforma flexible y sin obstrucciones para manejar al animal sobre ella y hacia la seguridad. La plataforma de rescate de animales, que se transporta fácilmente, incluye una compacta bolsa de transporte y está disponible en dos longitudes diferentes.

- Estable y robusta
- Rápido inflado y despliegue
- Baja presión
- Ligera y portátil
- Diseñada para minimizar el estrés provocado al animal
- Superficie superior suave

Opciones disponibles



SOLDADOS

Productos más ligeros, que permanecen más tiempo inflados sin recarga y más rentables.



ENCOLADAS

Productos extremadamente duraderos y resistentes.

DATOS TÉCNICOS

	5M	10M
Código del producto	WR0195	WR0197
Longitud (cm)	500	1.000
Anchura (cm)	134	134
Altura (cm)	6,7	6,7
Peso (kg)	15,5	30
Requisitos de aire (litros)	455	910
Tamaño del paquete (cm)	66 x 34 x 25	70 x 45 x 30
Presión de trabajo (bares)	0,2	0,2
Regulador recomendado	8 bar	8 bar

Kit de inflado de manguera

El kit de inflado de manguera de incendios ofrece una solución de primera respuesta en la línea frontal para rescates acuáticos donde la víctima esté consciente y sea capaz de moverse durante el rescate. Este kit, compacto y robusto, puede desplegarse en segundos con una manguera de incendios convencional y utilizarse para una serie de técnicas de rescate acuático diferentes. Para usarlo, solo hay que conectar juntos los tramos de manguera necesarios, instalar los acoplamientos del kit en los extremos del sistema de mangueras e inflarlo.

Hay una variedad de opciones disponibles, comuníquese con el departamento de ventas para discutir sus requisitos



Mud Lance

La Mud Lance es una lanza resistente para remover tierra, arenas o lodo alrededor de personas o animales atrapados durante los rescates en el barro. Usando agua o aire, la Mud Lance vencerá la succión del barro para permitir el rescate del animal de forma rápida y segura con el mínimo estrés. Cuando no se utiliza, la Mud Lance puede desmontarse y guardarse en la compacta bolsa de transporte incluida, que permite guardarla y transportarla con comodidad.

Código del producto: WR01423



Camilla inflable



La camilla inflable es ligera y se usa para transportar heridos en cualquier escenario de rescate. Para facilitar su transporte se puede empaquetar en una pequeña bolsa.

Ha sido diseñada de forma que se puede transportar con facilidad mientras se usa gracias a las resistentes asas de que dispone a cada lado. La camilla también tiene un arnés de fijación multipunto de fácil liberación para sujetar a los heridos durante su traslado. Resulta ideal para la recuperación de heridos en lugares estrechos o de difícil acceso.

Su tamaño compacto permite plegarla fácilmente en vehículos, embarcaciones, helicópteros o aviones.

Opciones disponibles



SOLDADOS

Productos más ligeros, que permanecen más tiempo inflados sin recarga y más rentables.

DATOS TÉCNICOS

CAMILLA INFLABLE

Código del producto	WR0196
N.º de personas	1
Longitud (cm)	203
Anchura (cm)	69,5
Altura (cm)	6,7
Capacidad (kg)	150
Requisitos de aire (litros)	100
Tamaño del paquete (cm)	35 x 35 x 18
Peso est. (kg)	5
Presión de trabajo (bares)	0,5



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, barco, helicóptero o embarcación.

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

Quando se coloca una víctima sobre la camilla inflable, puede transportarse, arrastrarse o deslizarse con facilidad sobre distintos terrenos, como nieve, arena, pantanos o barro.

Opciones disponibles



ENCOLADAS

Productos extremadamente duraderos y resistentes.

DATOS TÉCNICOS

CAMILLA API

Código del producto	WR0219
N.º 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)	70x45x30
Peso est. (kg)	11,25
Regulador recomendado	8 bar

Refugios inflables soldados



Los refugios inflables proporcionan una estructura fácil de desplegar que es sencilla de usar, ligera, compacta y transportable. Son ideales para emergencias o uso humanitario, pero tienen muchas otras aplicaciones, incluyendo hospitales de campaña, centros de comando, conservación de la escena de un crimen, áreas de almacenamiento y mantenimiento de vehículos.

La gama internacional de refugios de MFC, totalmente inflables, pueden instalarse en cuestión de minutos y se mantienen erguidos sin inflado continuo. Los refugios, sin armazón mecánico, son ligeros y compactos para un fácil transporte y almacenamiento. Todos los refugios se suministran con entradas con cremalleras ajustables en la parte delantera y trasera, para ofrecer una solución versátil que permite unir dos o más refugios en caso necesario. Los refugios pueden anclarse a suelos blandos o duros, e incluyen cables tensores para su uso en todo tipo de condiciones meteorológicas.

Los refugios se fabrican con un marco soldado y encintado de PU que reduce el peso y las fugas de aire, lo que permite que sigan inflados durante más horas sin la necesidad de recarga (particularmente en climas cálidos). El toldo soldado y con cinta asegura que las costuras permanezcan impermeables incluso después de despliegues repetidos y el piso desmontable de alta resistencia permite que el refugio se baje sobre un vehículo o una víctima si es necesario.

Los refugios se suministran con una amplia gama de equipo estándar, además de una gran variedad de complementos adicionales, como calefacción, iluminación y marca del cliente. Los refugios están disponibles con una selección de colores de material de toldo ignífugos (FR) estándar, hay otros colores disponibles en materiales FR y no FR si es necesario.

- Despliegue rápido
- Tamaños diversos
- Construcción soldada ligera y duradera
- Dos ventanas y dos paneles de ventilación
- Suelo separable
- Paneles desmontables

Refugios inflables soldados



DATOS TÉCNICOS

	9	12	16	20	25	30	36	51
Código del producto*	SHW/09/001	SHW/12/001	SHW/16/001	SHW/20/001	SHW/25/001	SHW/30/001	SHW/36/001	SHW/51/001
Longitud (cm)	300	400	400	500	500	600	600	850
Longitud int. (cm)	300	400	400	500	500	600	600	850
Anchura (cm)	310	310	400	400	500	500	595	595
Ancho int. (cm)	263	263	353	353	453	453	534	534
Altura (cm)	263	263	280	280	290	290	308	308
Altura int. (cm)	238	238	254	254	265	265	275	275
Superficie del suelo int. (m2)	7,9	10,6	14,12	17,65	22,65	27,2	32,04	45,39
Requisitos de aire (litros)	1300	1850	2600	2.900	3050	3700	5900	8100
Peso (kg)	43	55	63	73	83	94	106	125
Tamaño del paquete (cm)	120 x 66 x 41	120 x 66 x 41	130 x 66 x 50	130 x 66 x 50	140 x 80 x 66	140 x 80 x 66	140 x 80 x 60	160 x 80 x 66

***Nota:** Los números de pieza dependen del tipo y color de refugio seleccionados, los códigos anteriores son para refugios con paredes y techo blancos. Póngase en contacto con MFC International para ver las opciones disponibles e información adicional.

Opciones disponibles



SOLDADOS

Productos más ligeros, que permanecen más tiempo inflados sin recarga y más rentables.

Ducha de descontaminación



Ligeras y rápidas de implementar, la gama de duchas de descontaminación inflables de MFC International permite una respuesta rápida. Estos refugios de descontaminación, totalmente inflables, pueden instalarse en cuestión de minutos y se mantienen erguidos sin inflado continuo. Los refugios, sin armazón mecánico, son ligeros y compactos para un fácil transporte y almacenamiento. Las duchas de descontaminación vienen en dos estilos diferentes: simple con guantes o simple sin guantes.

DATOS TÉCNICOS

	Simple sin guantes	Simple con guantes
Código del producto	DSW022	DSW022/002
Longitud (cm)	150	150
Longitud int. (cm)	120	120
Anchura (cm)	140	140
Ancho int. (cm)	125	125
Altura (cm)	260	260
Altura int. (cm)	225	225
Presión de trabajo (bares)	0,55	0,55
Requisitos de aire (litros)	400	400
Presión de entrada de agua máx. (bares)	5	5
Peso (kg)	22,5	22,5
Tamaño del paquete (cm)	70 x 45 x 30	70 x 45 x 30
Número de boquillas de ducha	2	2
Número de conectores de manguera/ cepillo de ducha	1	1
Guante	No	Sí
Ventana	Sí	Sí

Unidad de descontaminación en masa y para cuatro personas



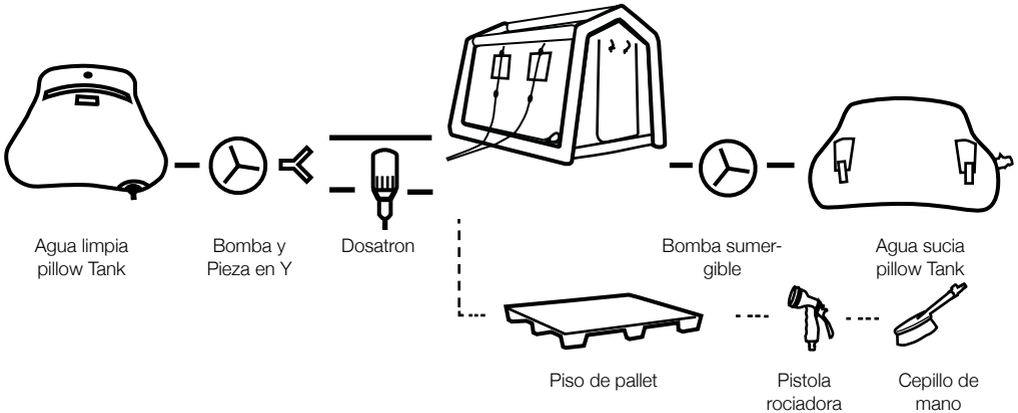
Ligera y rápida de desplegar, la unidad de descontaminación para cuatro personas de MFC International permite una respuesta rápida. Totalmente inflable, la Unidad de Descontaminación (mostradas arriba con opción de sumidero exterior) pueden instalarse en cuestión de minutos y se mantienen erguidas sin inflado continuo. Los refugios, sin armazón mecánico, son ligeros y compactos para un fácil transporte y almacenamiento. La ducha de descontaminación masiva está dividida internamente en tres carriles (masculino, femenino y víctimas asistidas), con áreas para cambio pre y post descontaminación.

Las duchas se suministran con acoples CAMLOCK de 1" como estándar. Para otras opciones comuníquese con Ventas.

DATOS TÉCNICOS

	Descontaminación para cuatro personas	Descontaminación en masa
Código del producto	DSW017	DSW026
Longitud (cm)	353	750
Longitud int. (cm)	310	730
Anchura (cm)	310	470
Ancho int. (cm)	250	410
Altura (cm)	260	290
Altura int. (cm)	200	260
Presión de trabajo (bares)	0,22	0,22
Requisitos de aire (litros)	1130	3800
Presión de entrada de agua máx. (bares)	5	5
Peso (kg)	28	110
Tamaño del paquete (cm)	123 x 69 x 51,5	160 x 80 x 60
Número de boquillas de ducha	8	8
Número de conectores de manguera/cepillo de ducha	4	4
Ventana	2	2

Componentes del Sistema de Descontaminación



Tanque de almohada de agua limpia

Para detalles vea la página 35. Para duchas de descontaminación de una y cuatro personas se requiere un solo tanque. Para descontaminación masiva se requieren dos.



Bomba de agua de entrada

Una bomba centrífuga autocebante con acoplamiento cerrado de alto rendimiento con sistemas de expulsión integrados. Ligera, duradera y adecuada para uso con agua potable. Se suministra con acoplamientos CAMLOCK.

Código del producto: DSA002



Dosatron y Carretilla

El Dosatron es una bomba dosificadora de agua que se instala directamente en la línea de suministro de agua y utiliza el flujo de agua como fuente de energía. Se suministra con acoplamientos CAMLOCK.

Código del producto: DSA005



Bomba sumergible

Instalada en el sumidero de la ducha, esta bomba sumergible de 110V está equipada con un acoplamiento CAMLOCK macho para la salida.

Código del producto: DSA004



Tanque de almohada de agua sucia

Para detalles vea la página 35. Para duchas de descontaminación de una y cuatro personas se requiere un solo tanque. Para descontaminación masiva se requieren dos.



Palet de piso

Disponible con o sin recorte para bomba sumergible. Para una ducha de descontaminación individual se requiere la versión con recorte. Para una ducha de cuatro personas se requieren 5 palets estándar y uno con un recorte. Para la ducha de descontaminación masiva se necesitan 6 versiones estándar y dos con recorte.

Código del producto: DSA007 (recorte)
140018 (estándar)



Pistola rociadora

Pistola rociadora manual con control de gatillo

Código del producto: DSA008



Cepillo de mano

Cepillo de mano con conector de manguera.

Código del producto: DSA058



Mangueras

Mangueras de agua limpia y sucia (2m) con acoplamientos CAMLOCK hembra

Código del producto:

HS-05-02-02-22-22 (limpio)
HS-06-06-02-22-22 (sucio)

Opciones de inflado

Regulador (8 bares)

Los reguladores MFC están diseñados para usarse con un cilindro de aire para reducir la presión que sale del cilindro (hasta 300 bares) antes de ingresar al producto inflable o controlador. Esto funciona con la manguera de suministro de 1 m que se suministra de serie con nuestros inflables.



Código del producto: RE0034 (sin manguera)

Inflador eléctrico Bravo 2000

El inflador eléctrico Bravo 2000 consta de un motor principal y un motor suplementario (refuerzo), que aumenta la capacidad y la presión. Los dos motores pueden funcionar simultáneamente para obtener la máxima capacidad y presión. Ambos motores están protegidos por fusibles térmicos.



Código del producto: 180026 (240V)

Inflador/Deflactor Master Blaster

El conjunto de motor gemelo del Inflador/Deflactor Master Blaster es ideal para inflar rápidamente estructuras e inflables más grandes. El conjunto de motor de doble ventilador patentado garantiza un ciclo de trabajo del 100% para garantizar un inflado/desinflado continuo.



Código del producto: MB-3-220M (240V)

Bomba de mano Bravo 4 ALU R.E.D

El R.E.D (Dispositivo de esfuerzo reducido) Bravo 4 ALU es una bomba manual de doble acción que se ajusta automáticamente para facilitar el bombeo. La bomba manual cambia automáticamente a bombeo descendente solo una vez que la presión supera los 400 mbar (5,8 psi), lo que le permite inflar su producto inflable de forma rápida y eficiente.



Código del producto: 180001

Bomba Bravo de 10 pies

La bomba de pie Bravo 10 utiliza un diseño innovador para hacer que inflar y desinflar un tubo sea lo más sencillo posible. Tiene dos cámaras, una de 5 litros (alto volumen, baja presión) que se infla a 2,1 psi y una de 1,6 litros (bajo volumen, alta presión) que se infla a 4,4 psi. También cuenta con un sistema de advertencia de inflado excesivo en forma de indicador visual de presión, manguera resistente al aplastamiento, patas antideslizantes y adaptadores de válvula.



Código del producto: 180006

Depósito inflable



Los depósitos inflables son una solución sencilla que se despliega con rapidez para el almacenamiento de agua y otros líquidos. Estos depósitos, ideales para situaciones de emergencia y respuesta rápida, pueden transportarse al escenario e instalarse con facilidad para obtener un recipiente de almacenamiento inmediato.

El llenado del depósito es rápido y sencillo; se infla un collarín de flotación alrededor del borde mediante una bombona de aire comprimido, bomba de mano o compresor. Como el agua se bombea después al depósito, este collarín elevará automáticamente los lados del depósito según aumente el nivel del agua, creando una solución de almacenamiento de agua totalmente autosostenida en cuestión de minutos.

- Ligeros y fácilmente portátiles
- Fáciles y rápidos de llenar
- Requieren mínima preparación del suelo antes del uso
- Tiras incorporadas en el diseño para eliminar pliegues
- Mínimos costes de formación, servicio y mantenimiento

Opciones disponibles



ENCOLADAS

Productos extremadamente duraderos y resistentes.

DATOS TÉCNICOS

	500	1.000	1500	2000	3000	4500	6000	7000	8000	9500	10000	12000
Código del producto	WS0075	WS0076	WS0077	WS0078	WS0080	WS0082	WS0083	WS0084	WS0085	WS0086	WS0087	WS0089
Tamaño base (cm)	150 x 150	150 x 150	150 x 150	194 x 217	233 x 263	281 x 319	304 x 304	324 x 324	344 x 344	372 x 372	382 x 382	402 x 402
Altura (cm)	37,5	60	80	103	103	103	120	120	120	120	120	120
Lados	4	4	4	6	6	6	8	8	8	8	8	8
Capacidad (litros)	500	1.000	1500	2000	3000	4500	6000	7000	8000	9500	10000	12000

Nota: también disponibles depósitos de 2500, 3500 y 18 000 l. Es posible fabricar depósitos de otros tamaños previo pedido.



Nuestra gama de tanques cojín ofrece una solución robusta y que se despliega con rapidez para el transporte y almacenamiento de agua. Hay dos gamas de tanques cojín: potable y no potable. Fabricados con mangos y puntos de elevación integrados en los tamaños más grandes.

Están diseñados para ser lo más sencillo posible de transportar cuando están llenos. Incluyen correas de sujeción para limitar el movimiento durante el transporte y son apropiados para su uso en varios vehículos diferentes, incluido en la parte trasera de un todoterreno. Cuando están vacíos, los Pillow Tanks se pliegan para un almacenamiento compacto y pueden ser transportados por 1-2 personas.

- Ligeros y fácilmente portátiles estando llenos
- Adecuado para su uso en varios vehículos diferentes
- Solución fiable para almacenamiento de agua temporalmente o a largo plazo
- Despliegue fácil y rápido
- Puede fabricarse para agua potable, ideal para situaciones de desastre
- Mínimos costes de formación, servicio y mantenimiento

Opciones disponibles



ENCOLADAS

Productos extremadamente duraderos y resistentes.

DATOS TÉCNICOS	200	400	500	1.000	5000	10000
Código del producto: Potable	WS0025	WS0026	WS0027	WS0028	WS0029	WS0030
Código del producto: No potable	WS0014	WS0015	WS0016	WS0017	WS0018	WS0024
Longitud (cm)	90	117	117	150	400	510
Anchura (cm)	80	75	95	150	225	220
Altura - lleno (cm)	35	53	53	55	57	100

Nota: Es posible fabricar depósitos de otros tamaños previo pedido.



MFCInternational

by RESPIREX

ENGINEERED INFLATABLE PRODUCT SOLUTIONS

MFC International

Naval Yard

Tonypandy

Rhondda Cynon Taff

CF40 1JS

: +44 (0) 1443 433 075

: sales@mfc-international.com

: www.mfc-international.com

A Respirex International Limited Group Company

© MFC International 2022