



MFC International fabrica una gama de mangueras para su uso con nuestra gama de productos inflables, que incluyen mangueras de aire de alta y baja presión y mangueras de agua para sistemas de descontaminación y almacenamiento de agua.

Las mangueras están disponibles en una variedad de colores y tamaños y con una amplia variedad de acoplamientos. Nuestra gama de mangueras estándar está diseñada para garantizar que todos nuestros equipos se conecten entre sí sin esfuerzo, pero si es necesario hay disponibles acoplamientos alternativos para combinar con equipo preexistente; consulte la hoja de pedido especial al dorso.

## CARACTERÍSTICAS

- Longitudes de 2 a 10 m
- Disponible en una gama de colores para una identificación más fácil cuando se utilizan varias bolsas elevadoras
- Amplia gama de opciones de acoplamiento

## ACCESORIOS

- Válvula de cierre
- Pieza en Y

## SE USAN PARA

- Bolsas de elevación
- Equipo de rescate inflable
- Duchas de descontaminación
- Equipo de almacenamiento de agua
- Empacadores inflables

## MANGUERAS DE AIRE DE SALIDA DE ALTA PRESIÓN

Se utiliza para conectar controladores y bolsas de elevación de alta presión

N.B. Las mangueras están marcadas claramente con ISO 5774/2008 indicando la presión de trabajo máxima y el calibre



Color	Longitud	Int./Ext. Diámetro	Presión máxima	Primer acoplamiento	Segundo acoplamiento	Código del producto
Rojo	2 m*	10/16mm	20 bares	Macho S.25	Hembra S.25	HS-01-01-02-06-07
	5 m	10/16mm	20 bares	Macho S.25	Hembra S.25	HS-01-01-05-06-07
	10 m	10/16mm	20 bares	Macho S.25	Hembra S.25	HS-01-01-10-06-07
Verde	2 m*	10/16mm	20 bares	Macho S.25	Hembra S.25	HS-01-02-02-06-07
	5 m	10/16mm	20 bares	Macho S.25	Hembra S.25	HS-01-02-05-06-07
	10 m	10/16mm	20 bares	Macho S.25	Hembra S.25	HS-01-02-10-06-07
Azul	2 m*	10/16mm	20 bares	Macho S.25	Hembra S.25	HS-01-03-02-06-07
	5 m	10/16mm	20 bares	Macho S.25	Hembra S.25	HS-01-03-05-06-07
	10 m	10/16mm	20 bares	Macho S.25	Hembra S.25	HS-01-03-10-06-07
Amarillo	2 m	10/16mm	20 bares	Macho S.25	Hembra S.25	HS-01-04-02-06-07
	5 m	10/16mm	20 bares	Macho S.25	Hembra S.25	HS-01-04-05-06-07
	10 m	10/16mm	20 bares	Macho S.25	Hembra S.25	HS-01-04-10-06-07

\* N.B. Estos artículos tienen plazos de entrega más largos

## MANGUERAS DE AIRE DE SALIDA DE BAJA PRESIÓN

Se utiliza para conectar entre controladores y bolsas de elevación de baja presión

N.B. Las mangueras están marcadas claramente con ISO 5774/2008 indicando la presión de trabajo máxima y el calibre



Color	Longitud	Int./Ext. Diámetro	Presión máxima	Primer acoplamiento	Segundo acoplamiento	Código del producto
Rojo	2 m	19/25 mm	3,5 bares	GEKA	GEKA	HS-02-01-02-13-13
	5 m	19/25 mm	3,5 bares	GEKA	GEKA	HS-02-01-05-13-13
	10 m	19/25 mm	3,5 bares	GEKA	GEKA	HS-02-01-10-13-13
Verde	2 m	19/25 mm	3,5 bares	GEKA	GEKA	HS-02-02-02-13-13
	5 m	19/25 mm	3,5 bares	GEKA	GEKA	HS-02-02-05-13-13
	10 m	19/25 mm	3,5 bares	GEKA	GEKA	HS-02-02-10-13-13
Azul	2 m	19/25 mm	3,5 bares	GEKA	GEKA	HS-02-03-02-13-13
	5 m	19/25 mm	3,5 bares	GEKA	GEKA	HS-02-03-05-13-13
	10 m	19/25 mm	3,5 bares	GEKA	GEKA	HS-02-03-10-13-13
Amarillo	2 m	19/25 mm	3,5 bares	GEKA	GEKA	HS-02-04-02-13-13
	5 m	19/25 mm	3,5 bares	GEKA	GEKA	HS-02-04-05-13-13
	10 m	19/25 mm	3,5 bares	GEKA	GEKA	HS-02-04-10-13-13

## MANGUERAS DE AIRE DE ENTRADA

Se utiliza para conectar entre reguladores y controladores

N.B. Las mangueras están marcadas claramente con ISO 5774/2008 indicando la presión de trabajo máxima y el calibre



Color	Longitud	Int./Ext. Diámetro	Presión máxima	Primer acoplamiento	Segundo acoplamiento	Código del producto
Amarillo	2 m	10/16mm	20 bares	Macho S.26	Macho S.26	HS-01-04-02-06-06
	5 m	10/16mm	20 bares	Macho S.26	Macho S.26	HS-01-04-05-06-06
	10 m	10/16mm	20 bares	Macho S.26	Macho S.26	HS-01-04-10-06-06

## MANGUERAS DE AIRE DE ENTREGA (INFLADO)

Se utiliza para conectar entre reguladores y equipos de rescate inflables (rutas de rescate, refugios, etc.)

N.B. La presión máx. de trabajo está claramente indicada en la manguera



Color	Longitud	Int./Ext. Diámetro	Presión máxima	Primer acoplamiento	Segundo acoplamiento	Código del producto
Negro	1 m	8/13 mm	10 bares	Macho S.26	Conexión de manguera D7	HS-04-05-01-27-06
	2 m	8/13 mm	10 bares	Macho S.26	Conexión de manguera D7	HS-04-05-02-27-06
	5 m	8/13 mm	10 bares	Macho S.26	Conexión de manguera D7	HS-04-05-05-27-06
	10 m	8/13 mm	10 bares	Macho S.26	Conexión de manguera D7	HS-04-05-10-27-06

## MANGUERAS DE AGUA LIMPIA

Se utiliza para conectar entre pillow Tanks, bombas, etc. para el suministro de agua limpia (potable) en el agua de las duchas de descontaminación

Color	Longitud	Int./Ext. Diámetro	Presión máxima	Primer acoplamiento	Segundo acoplamiento	Código del producto
Verde	2 m	25/33 mm	7 bares	CAMLOK	CAMLOK	HS-05-02-02-22-22
	5 m	25/33 mm	7 bares	CAMLOK	CAMLOK	HS-05-02-05-22-22
	10 m	25/33 mm	7 bares	CAMLOK	CAMLOK	HS-05-02-10-22-22

## MANGUERAS DE AGUA SUCIA

Se utiliza para conectar entre la bomba de sumidero y el tanque de almohada de almacenamiento de agua sucia en duchas de descontaminación



Color	Longitud	Int./Ext. Diámetro	Presión máxima	Primer acoplamiento	Segundo acoplamiento	Código del producto
Claro	2 m	25/33 mm	5 bares	CAMLOK	CAMLOK	HS-06-06-02-22-22
	5 m	25/33 mm	5 bares	CAMLOK	CAMLOK	HS-06-06-05-22-22
	10 m	25/33 mm	5 bares	CAMLOK	CAMLOK	HS-06-06-10-22-22

## ACOPLAMIENTOS ESTÁNDAR

SERIE 26		SERIE 25		Bloqueo GEKA
Utilizada en reguladores y para el puerto de entrada en controladores		Se utiliza en la salida de controladores de alta presión y bolsas elevadoras de alta presión		Se utiliza en bolsas de elevación de baja presión
				
<b>09</b> Macho P/N: 010555	<b>10</b> Hembra P/N: 010451	<b>06</b> Macho P/N: 010026	<b>07</b> Hembra P/N: 010248	<b>13</b> Universal P/N: 010527

## ACOPLAMIENTOS ALTERNOS

CONEXIÓN DE MANGUERA D7	CAMLOK (1")		SERIE 19	
Se utiliza para inflar equipos de rescate	Se utiliza en almacenamiento de agua, bombas de agua y duchas de descontaminación			
				
<b>27</b> Macho P/N: 050083	<b>21</b> Macho P/N: TBC	<b>22</b> Hembra P/N: 050084	<b>04</b> Macho P/N: 010433	<b>05</b> Hembra P/N: 010098
SERIE 27	AIRE INSTANTÁNEO		STORZ (D 25)	
Se utiliza en controladores y bolsas de elevación de baja presión	Se utiliza en controladores y bolsas de elevación de baja presión		Opción alternativa de almacenamiento de agua, etc.	
				
<b>11</b> Macho P/N: 010376	<b>12</b> Hembra P/N: 010026	<b>15</b> Macho P/N: 010436	<b>16</b> Hembra P/N: 010437	<b>23</b> Universal P/N: 010045

## TIPO DE MANGUERA

ALTA PRESIÓN PVC reforzado 8/13 mm, 20 Bar	BAJA PRESIÓN PVC reforzado 19/25 mm	BAJA PRESIÓN PVC reforzado 25/33 mm	BAJA PRESIÓN PVC reforzado 25/33 mm
			
<b>01</b> Rojo, verde, azul o amarillo 1/4" BSP Macho	<b>02</b> Rojo, verde, azul o amarillo 3/8" BSP Macho	<b>05</b> Verde Agua potable	<b>06</b> Claro Agua no potable

## ATRIBUTOS DE MANGUERA

COLOR DE MANGUERA		LONGITUD DE MANGUERA	
Rojo	<b>01</b>	1 m/3 pies 4 pg	<b>01</b>
Verde	<b>02</b>	2 m/6 pies 7 pg	<b>02</b>
Azul	<b>03</b>	5 m/16 pies 5 pg	<b>05</b>
Amarillo	<b>04</b>	10 m/32 pies 10 pg	<b>10</b>
Negro	<b>05</b>		
Claro	<b>06</b>		

## SISTEMA DE CODIFICACIÓN DE PRODUCTOS DE MANGUERA

Manguera	Tipo	Color	Longitud	1 <sup>er</sup> Extremo Acoplamiento	2 <sup>do</sup> Extremo Acoplamiento					
<b>HS</b>	-	<b>01</b>	-	<b>02</b>	-	<b>05</b>	-	<b>06</b>	-	<b>07</b>
		Alta presión		Verde		5 m		Serie 25 Macho		Serie 25 Hembra

Código de producto terminado: HS-01-02-05-06-07 (Una manguera de alta presión verde de 5 m de longitud con un acoplamiento macho S25 en un extremo y un acoplamiento hembra S25 en el otro extremo).