



EMBUDO DESMONTABLE IFF



Embudo para intervenciones móviles en terrenos difíciles. Se puede colgar de una tubería con fugas. Es portátil, compacto, ligero y se puede acoplar a un soporte desmontable. Resistente a líquidos, productos químicos y todo producto derivado del petróleo (combustible doméstico, diésel, aceites hidráulicos, gasolina, etc...)

Embudo desmontable puede ser utilizado de forma independiente o sobre soporte ajustable en altura, la suspensión del embudo en las esquinas es fácil y rápido.

Manipulación del embudo está hecha mediante 4 manijas asas en las esquinas. En lugares de difícil acceso o en altura, el embudo puede ser colgado (fuga de tubería, etc.). Es posible fijar el embudo usando las manijas directamente a la tubería con fugas.

La opción estándar lleva racor de bombero AL C52. Opción racor barna

El soporte es ajustable verticalmente.

El material: PES con inducción doble capa de PVC color rojo (otro color disponible con un suplemento de precio).

Ítem y dimensiones	Volumen/carga máxima	Peso (kg)	Embalaje (mm)
Embudo plegable C2	140 l/150 kg	1,9	560 x 300 x 120
Soporte desmontable IFF 01		11,3	850 x 160 x 120
Caja para soporte IFF 01		0,2	350 x 250 x 40
Caja para embudo IFF 02		0,15	350 x 250 x 40
Embudo flexible con rácor aluminio	10 l/50 kg	0,5	600 x 400 x 40
Saco para IFF 07		0,15	350 x 250 x 40
Manguera		1,3	600 x 400 x 40



RESISTENCIA A QUÍMICOS



Sustancia química

GRADO DE
RESISTENCIA
a una temperatura de
20°C – telo Eccotarp
ET de función múltiple
plantilla protectora ET

GRADO DE
RESISTENCIA
a una temperatura de
60°C – telo Eccotarp
ET de función múltiple
plantilla protectora ET

Resistencia del material:

- A Resistente
- B Resistente hasta 3 horas
- C No es resistente

LÍQUIDOS

Acetona	C	C
Acetonitrilo	A	A
Amoníaco	A	A
Benceno	B*	B*
Alquitrán	C*	C*
Dimetilformamida	A	A
Etanol	A	A
Alcohol etílico	A*	B*
Etilbenceno	A	A
Formaldehído	B*	B*
Cloro líquido	B	B
Cloroformo	B	B
Clorhídrico	A*	A
Ácido clorhídrico	A	A
Ácido nítrico	A*	B*
Ácido fosfórico	A*	B*
Ácido fórmico	B*	B*
Ácido acético	A*	B*
Ácido sulfúrico	A	B
Acido Batterie	A	A
Ácido sulfuroso	A*	B*
Alcohol metílico	A*	A*

Metil tert-butil éter	A	A
Mercurio	A*	A*
Hidrógeno de azufre	A*	B*
Estireno	B	B
Pentano	A	A
Tolueno	A	A
Toluen	A	A

SÓLIDOS

Acetato de amonio	A*	A*
Bórax	A*	A*
Azúcar	A*	A*
Cianuro de potasio	A*	A
Nitrato de amonio	A*	A*
Nitrato de calcio	A*	A*
Fenol	B*	B*
Fosfato de amonio	A*	A*
Fosfato de potasio	A*	A*
Idrossidi	A	A
Hidróxido de potasio	A	A
Cloruro de amonio	A*	A*