

SEGURIDAD, PROTECCIÓN Y LIMPIEZA DEL LUGAR DE TRABAJO – SISTEMAS DE OBTURACIÓN

BARRERA ANTI-INUNDACIÓN PARÉ-O
(Ref. PARE-O)

La barrera PARÉ-O® es una solución francesa patentada (licencia nº FR2964999) que permite proteger cualquier tipo de puerta o puertaventana contra las inundaciones.

La barrera PARÉ-O® está compuesto de una tubería de PVC flexible rellenable con agua y de un faldón vertical. La barrera está disponible en dos modelos: hasta dos metros para barreras pequeñas y de 2 hasta 6 metros para barreras grandes.

La barrera PARÉ-O® está anclada a las paredes y a la tierra a través de 2 soporte en acero galvanizado, y está equipado de una empaquetadura de espuma para tres niveles de estanqueidad más alto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Longitud PARÉ-O	Modelos pequeños: hasta 2 metros Modelos grandes: de 2 hasta 6 metros
Alto de la protección	Hasta 80 cm
Soportes (tornillería incluida)	Dos soportes angulares (modelo pequeño) Dos soportes angulares + tubo de sujeción en su funda (modelo grande)
Dos válvulas de llenado/clásico (la boquilla es adaptable para la manguera de riego incluida)	



SEGURIDAD, PROTECCIÓN Y LIMPIEZA DEL LUGAR DE TRABAJO – SISTEMAS DE OBTURACIÓN

BARRERA ANTI-INUNDACIÓN PARÉ-O
(Ref. PARE-O)

PUESTA EN MARCHA

La puesta en marcha de la barrera es simple y rápida.

Solo se debe perforar el muro o el suelo para fijar las placas angulares. Una vez finalizada su utilización es importante, para prolongar su vida útil, secarla antes de guardarla y almacenarla.

Otras de sus ventajas es el poco espacio que ocupa una vez plegada.

TEJIDO RCY 900	
Soporte	Poliéster 1.110 dtex
Peso	900 g/m ²
Resistencia a las rupturas (Ch/Tr)	400/400 daN/5cm
Resistencia a la laceración (Ch/Tr)	55/50 daN
Adherencia	10 daN/5cm
Temperaturas de utilizo	- 30 °C / +70° C



SEGURIDAD, PROTECCIÓN Y LIMPIEZA DEL LUGAR DE TRABAJO – SISTEMAS DE OBTURACIÓN

BARRERA ANTI-INUNDACIÓN PARÉ-O
(Ref. PARE-O)

LONGITUD BARRERAS PARÉ-O

Alto del agua		Peso		Peso
0,20 m		10		11
0,30 m		11		12
0,40 m		12		13
0,50 m		13		14
0,60 m		14		15
0,70 m		15		16
0,80 m		16		17

Alto del agua		Peso		Peso		Peso		Peso	
0,20 m		12		13		14		15	
0,30 m		13		14		15		16	
0,40 m		14		15		16		17	
0,50 m		15		16		17		18	
0,60 m		16		17		18		19	
0,70 m		17		18		19		20	
0,80 m		18		19		20		21	

Alto del agua		Peso		Peso		Peso
0,20 m		20		22		24
0,30 m		21		23		25
0,40 m		22		24		26
0,50 m		23		25		27
0,60 m		24		26		28
0,70 m		25		27		29
0,80 m		26		28		30