



## Lanza de autoprotección



Escaneá el QR y encuentra más información sobre nuestro producto.

La Lanza de autoprotección fue especialmente diseñada para brindar seguridad y protección a personas y bienes amenazados por el incendio en situaciones de atrapamiento.

Ofrece protección al contacto directo, radiación y el calor convectivo, mediante una pantalla de agua con espumógeno que puede superar los 6 metros de altura y los 10 metros de ancho.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

MATERIAL DEL CUERPO DE LANZA	Fabricado en duroaluminio anodizado en sulfúrico.
MATERIAL DE LA PANTALLA DE PROYECCIÓN	Fabricada en acero inoxidable.
MATERIAL DEL CONJUNTO DEL DEPÓSITO	Fabricado en aluminio.
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	9 litros.
TIPO DE ASA DEL DEPÓSITO	Tecnopolímero.
TAPÓN DE LLENADO DEL DEPÓSITO	Tecnopolímero con filtro de partículas y válvula de sobre presión.
PESO • DEPÓSITO EN VACÍO • DEPÓSITO CON CARGA (9 L)	• 7 Kg • 16 Kg
DIMENSIONES	(L) 400 mm x (H) 320 mm x (A) 200 mm



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Material del cuerpo de lanza	Fabricado en duroaluminio anodizado en sulfúrico.
	Material de la pantalla de proyección	Fabricada en acero inoxidable.
	Material del conjunto del depósito	Fabricada en aluminio.
	Capacidad del depósito	9 litros.
	Tapón de llenado del depósito	Tecnopolímero con filtro de partículas y válvulas de sobre presión.
	Peso • Depósito en vacío • Depósito con carga (9L)	7 kg 16 kg
	Dimensiones	(L) 400 mm x (H) 320 mm x (A) 200 mm
	Sistema de conexión incorporado al cuerpo de la lanza	Racor Barcelona UNE-23400 DN25 con rotación 360° moleteado.
	Presión de referencia (PR)	6 Bar
	Presión nominal (PN)	16 Bar
	Presión de rotura (PB)	+40 Bar
	Rango presiones de servicio recomendadas	30 bar en alta presión y 12 bar en baja presión, obtenemos 300 l/min.
	Sistema de geolocalización (Opcional)	Sistema de geolocalización móvil protegido con funda ignífuga.

BARES BOMBA CAMIÓN	LITROS/ MINUTO	BARES
5	165	5
10	204	10
15	238	15
20	265	20
25	287	25
30	307	30
35	329	35
40	353	40
45	365	45
50	380	50

