

CARRO DE ESPUMA PM

APLICACIONES:

Está diseñado para ser manejado por una sola persona y es capaz de proteger eficazmente terminales de carga, almacenes de pintura, cuartos de máquinas y cualquier otro lugar con riesgo potencial alto. Solo necesita el suministro de agua a presión (mínimo 180 lpm a 5 bars) y que el depósito contenga una concentración de espuma.

DESCRIPCIÓN:

Estructura de acero con una impregnación resistente a la corrosión.
Ruedas macizas.
Depósito de espuma en fibra de vidrio de 130 l de color naranja.
Puede ser utilizado con todo tipo de espumas.

CARACTERÍSTICAS:

La producción calculada de espuma es de 34.000 litros aproximadamente con un tiempo de actividad real de más de 20 minutos.

Se suministra con un proporcionador PM-Z225, una lanza de baja expansión PM-L225 y una válvula de apertura/cierre.

Dimensiones: 910 mm (largo) x 710 mm (ancho) x 1020 mm (alto).
Peso: 70 kg (vacío).



Cumple normativa SOLAS MED

PRESIÓN EN EL PROPORCIONADOR	CAUDAL TOTAL DE AGUA	PRODUCCIÓN DE ESPUMA	TIEMPO DE TRABAJO (min.)		ALCANCE EXPUMA
			3%	6%	
bars	lpm	lpm			metros
5	180	1800	22	11	14
6	197	1970	20	10	
7	213	2130	18	9	17
8	228	2280	17	8,5	
10	255	2550	16	8	20