



Sistema de Extintores Portátiles Unidad Extintora CE-100 litros

Unidad extintora de espuma o agente encapsulador con capacidad de 100 litros de líquido extintor concentrado. Equipo contra incendios diseñado para realizar extinciones con movilidad y autonomía.

Compuesto por un tanque de fibra de vidrio sobre ruedas, capacidad 100 litros, dosificador en línea, manguera Petronyl tipo II y boquilla formadora de espuma KR.

Puede suministrarse en tres configuraciones diferentes: 200 / 400 / 800 LPM.

Modelo CE-100L Puede ser utilizado para espumas de baja expansión, apto para combatir fuegos de hidrocarburos y solventes polares (utilizando LGE ARC). Además puede ser utilizado con agente encapsulador Demsa 500 para combatir incendios de baterías de litio.

Especificaciones

Modelo CE-100L

Material: tanque de fibra de vidrio - 100 litros

Manguera industrial Ø 1.1 / 2" o 2.1 / 2" – PETRONYL

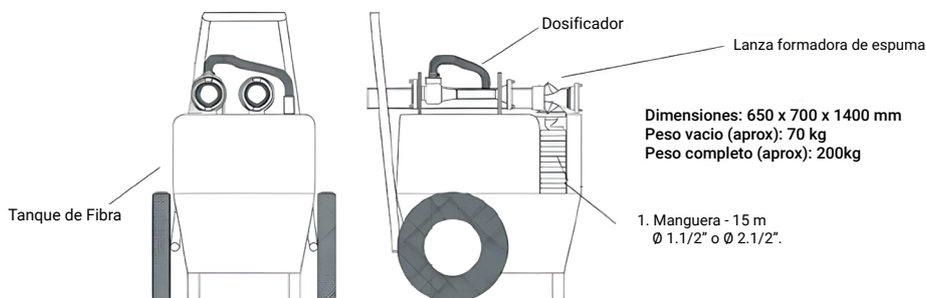
Dosificador de línea Boquilla formadora de espuma –

KR Presión de trabajo: 5.0 a 12.0 Kg / cm².

Aspersor Venturi al 3%.

Código: 4.375.155.002

Dibujo técnico



Aplicaciones

- Refinerías.
- Industria química.
- Depósitos de combustible.
- Industria petrolera.
- Industria de pulpa y papel.
- Empresas mineras.
- Estacionamientos
- Estaciones de carga de batería de Lítio Ion.
- Otras aplicaciones que involucren baterías de Lítio Ion en sus diferentes variantes.

DECODIFICADOR	BOQUILLA	MANGUERA	PRESIÓN DE TRABAJO	CAUDAL	DOSIFICACIÓN	TIEMPO DE OPERACIÓN	CÓDIGO
PL-150	KR-2	1.1/2"	7,0 kgf / cm ²	250 L / min.	3%	17,3 min.	4.171.157.001
					6%	8,5 min.	
PL-350	KR-4	2.1/2"	7,0 kgf / cm ²	400 L / min.	3%	10,8 min.	4.171.157.004
					6%	5,4 min.	
PL-750	KR-8	2.1/2"	7,0 kgf / cm ²	800 L / min.	3%	5,4 min.	4.171.157.005
					6%	2,7 min.	

Derechos de reproducción reservados / Datos sujetos a alteración.