



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1 - LANZA DE BAJOS

Lanza especialmente diseñada para poder llevar a cabo todas las operaciones de descontaminación en lugares de difícil acceso como bajos de vehículos o guardabarros gracias a su rango de ángulo de spray de 20º a 140º controlado por la innovadora tecnología del mando.

Sistema variopress de regulación de presión.

Ofrece la posibilidad de incorporar kit de ruedas para bajos y techos.

2 - LANZA DE VAPOR

Lanza especialmente diseñada para poder llevar a cabo todas las operaciones de descontaminación mediante sistema de vapor en lugares en los que un caudal de agua sea un problema.

Sistema de regulación de presión mediante válvula.

La lanza vapor está construida en inoxidable y dispone de un sistema de recubrimiento de protección contra quemaduras.

3- LANZA RADIOLÓGICA

Lanza especialmente diseñada para poder llevar a cabo todas las operaciones de descontaminación y detoxificación radiológica con un solo operador.

Sistema variopress de regulación de presión.

La lanza triple espuma mezcla el descontaminante en líquido con agua directamente al final de la lanza.

Cuenta con un portaboquillas doble con capacidad de intercambio de boquillas y un línea de cañón de espuma de alto rendimiento.

4- LANZA TRIPLE / ROJO - JET

Lanza especialmente diseñada para poder llevar a cabo la 1ª fase de limpieza de sólidos y 3ª fase de descontaminación, con un solo operador.

Sistema variopress de regulación de presión.

La lanza triple roto-jet cuenta con un portaboquillas doble con capacidad de intercambio de boquillas y un línea con boquilla roto-jet de alto rendimiento.

5 - LANZA SICUT LÍQUIDO

Lanza especialmente diseñada para poder realizar las 3 fases de descontaminación y detoxificación con un solo operador.

La lanza HV SICUT L mezcla el descontaminante en polvo, que porta en una botella especial, con agua directamente en la punta de la lanza.

6 - LANZA SICUT POLVO

Lanza especialmente diseñada para poder realizar las 3 fases de descontaminación y detoxificación con un solo operador.

La lanza HV SICUT P mezcla el descontaminante en polvo, que porta en una botella especial, con agua directamente en la punta de la lanza.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REF.	NOMBRE	DIMENSIONES (mm)	PESO (kg)	PRESION MÁX (BAR)	CAUDAL MÁXIMO (L/min)	TEMPERATURA MÁX (-C)	MOATERIAL EXT. / INT.	POSIBILIDAD DE DIFERENTES ACABADOS MATERIALES Y COLORES
1	LANZA DE BAJOS	1600 x 100 x 55	1,3	210	80	150	Inoxidable o cincado / PVC	
2	LANZA DE VAPOR	1600 x 100 x 55	1	18	20	200	Inoxidable / inoxidable	SI
3	LANZA RADIOLÓGICA	1500 x 220 x 40	1,2	250	80	110	Inoxidable o cincado / PVC	SI
4	LANZA TRIPLE / ROJO-JET	1400 x 220 x 40	1,2	250	80	110	Inoxidable o cincado / PVC	SI
5	LANZA SICUT LÍQUIDO	800 x 200 x 55	2	250	40	100	Inoxidable anodizado / Aluminio	
6	LANZA SICUT POLVO	800 x 320 x 55 (120 Ø botella)	2.5 + carga	250	40	100	Inoxidable anodizado / Aluminio	

* TODAS LAS LANZAS DISPONEN DE SISTEMA DE ENCHUFE RÁPIDO INOX