





## Lanza para espuma

USOS:

Lanza para la aplicación de espuma de baja expansión con sistema dosificador incorporado.

## **DISEÑO Y MATERIALES:**

Aluminio, con regulación del porcentaje de dosificación del concentrado.

Entrada de 1.5" NPSH.

Asa de operación de válvula de apertura y cierre.

Filtro de acero inoxidable en el ingreso de agua.

Mediante el efecto de expansión de la mezcla que se produce en la salida del área Venturi, por los orificios que se encuentran en el cuerpo de la lanza se incorpora el aire a la mezcla de agua/concentrado, obteniéndose una espuma de baja expansión.

La dosificación porcentual de la mezcla se ajusta mediante un selector en la parte baja del cuerpo de la lanza, punto de entrada del agente espumígeno. El suministro del concentrado se efectúa a través de una manguera flexible, que puede conectarse a una mochila o con el tubo pescador de aluminio dentro del bidón.

La longitud estándar de la manguera es de 100 cm y del tubo 39 cm.

Peso de lanza	1,900 kg
Peso de manguera	0,260 kg
Medidas	0,230 kg