








LA ELECTRO BOMBA PARA ESPUMA, ES UNA HERRAMIENTA PARA CAPACITAR Y COMPROBAR LA EFICACIA DE LOS ESPUMOGENOS SOBRE FUEGOS.

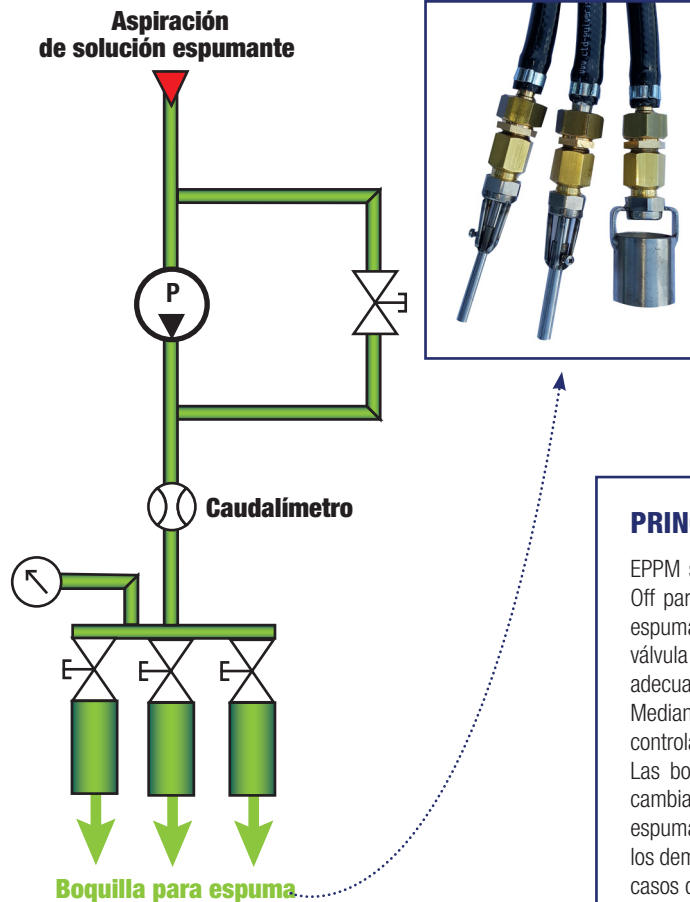
EPPM

- Bomba: 4,5 l/min
- Presión: 4 bares
- Energía: Eléctrica 12 V ou 200 V

VENTAJAS

-  Entregado con numerosos accesorios:
 - Cubetas en acero inoxidable
 - Boquilla baja y media expansión
 - Equipo de medida para dosificar
-  Fácilmente transportable en su cajón en aluminio
-  Permite entender el efecto de los espumógenos para extinguir los fuegos
-  EPPM está concebido para mejorar el conocimiento de la extinción de los fuegos especiales.
-  El control del caudal y de la presión permiten variar las posibilidades de extinción, la medida de las tasas de aplicación y el simulacro de una operación real.

ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO



PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

EPPM se enciende oprimiendo el botón On/Off para que la bomba succione la solución espumante anteriormente preparada. La válvula de ajuste permite elegir la presión adecuada para la boquilla seleccionada. Mediante una pantallita digital permite controlar la tasa de aplicación de la espuma. Las boquillas pueden ser modificadas para cambiar el caudal y la tasa de aplicación de espuma. Las cubetas en acero inoxidable y los demás accesorios permiten simular varios casos de fuego.

Descubre
nuestro
catálogo

