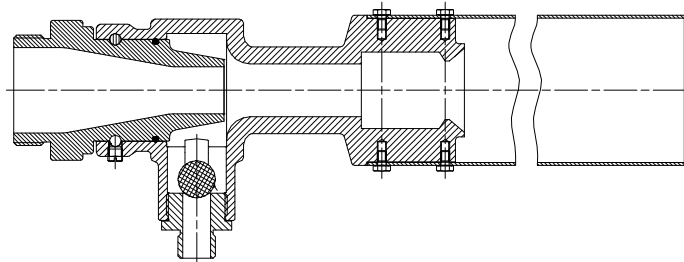


LANZA DE ESPUMA AUTOASPIRANTE PARA MONITORES MODELO F-SW

CARACTERÍSTICAS:

- Las lanzas Modelo F-SW están especialmente diseñadas para producir espuma mecánica de la más alta calidad con el máximo alcance de chorro.
- Cuenta con válvula dosificadora para 0-3-6%, incorporada al cuerpo de la lanza, lo que permite succionar emulsor desde un bidón, tambor o tanque.
- Se adapta a cualquier monitor con salida $\varnothing 2\frac{1}{2}$ " rosca 5 hpp IRAM 3507.
- El cuerpo es de fundición de aluminio, con tubo de acero inoxidable en cuyo interior se dispone una chapa de aluminio perforada, que generará la turbulencia necesaria para la aireación de la solución (agua / espuma), dando lugar a la formación de la espuma.



RENDIMIENTO Y DIMENSIONES

Lanza	Caudal LPM	Peso Kg	Conexión	Alcance Min/Max.			Dimensiones		
				3 Bar	5 Bar	8 Bar	Largo	Ancho	Alto
F-SW 18	1800	9.5	2 1/2" 5 hpp	25/30	40/45	50/55	1230	135	290
F-SW 22	2000	9.5	2 1/2" 5 hpp	30/32	40/45	50/55	1230	135	290

La empresa se reserva el derecho de realizar cambios en el diseño sin aviso previo. Las ilustraciones y planos pueden mostrar opcionales con cargo extra.