

LANZA ROBATFLAM

DESCRIPCIÓN GENERAL

Esta gama de lanzas combina simplicidad y resistencia. El equipo está compuesto por una lanza manual con válvula de cierre y un difusor de patrón de chorro ajustable, que permite regular el caudal en un chorro lleno a pulverización de niebla completa con apertura variable.

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- > Cuerpo: aleación de aluminio, anodizado duro.
- > Palanca de accionamiento: poliamida.
- > Cabezal y empuñadura: poliuretano.
- > Eje de válvula: latón.
- > Tornillos y ejes: acero inoxidable.
- > Anillo de cabeza, tubo de entrada, bola, manija y acoplamiento: aleación de aluminio, anodizado duro.



CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS Y MECÁNICAS

- > Presión máxima de trabajo: 16 bar.
- > Presión de prueba: 26 bar.
- > Entrada: BSP rosca hembra giratoria.
- > Sistema de conexión: girar.
- > Dispositivo de agarre: empuñadura.
- > Dispositivo de apertura y cierre: válvula de bola.
- > Dispositivo de flujo: cabezal giratorio.
- > Sistema de ajuste de caudal: cabezal giratorio.
- > Sistema de purga: cabezal giratorio.

FIGURA 1: Componentes



TABLA 1: Componentes.

Nº	Componente
1	Cuerpo
2	Palanca de accionamiento
3	Tope
4	Eje de válvula

Nº	Componente
5	Empuñadura
6	Cabezal de flujo ajustable
7	Acoplamiento de entrada giratorio RH 1" (100 l/min) y 1 1/2" (225 l/min)

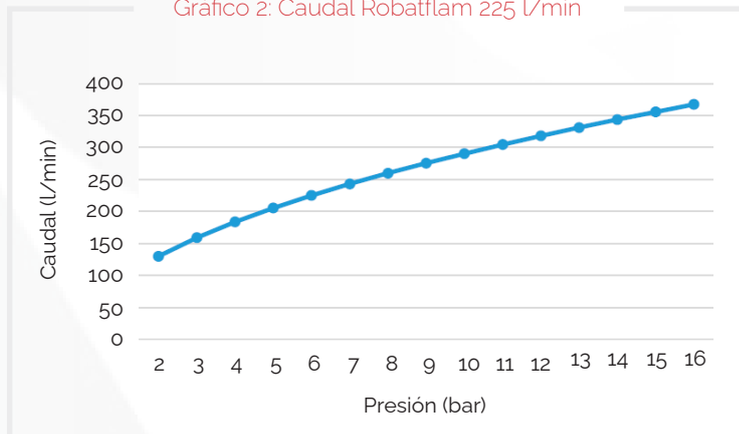
TABLA 2: Especificaciones.

Entrada	1" BSP RH GIRATORIA	1 1/2" BSP RH GIRATORIA
Producto		
Caudal	100 L/min	225 L/min
Presión de servicio	6 bar	6 bar
Tipo de difusión	Cabeza con dientes moldeados. Difusión de cono completo	Cabeza lisa. Difusión de cono hueco.
Ajuste del patrón de flujo	Girando el cabezal. Transición de chorro lleno a pulverización de niebla completa (120°).	Girando el cabezal. Transición de chorro lleno a pulverización de niebla completa (130°).
Válvula	Válvula bola Ø 20 mm	Válvula bola Ø 25 mm
Código	09012	12349.BSP
Referencia	BLROBATF100R	BLROBATFL225

Gráfico 1: Caudal Robotflam 100 L/min



Gráfico 2: Caudal Robotflam 225 L/min



Nota: producto sujeto a cambios sin previo aviso debido a la optimización de los productos.

Modelo Robotflam.

