



¡Nueva!

**CABEZAL DE CAÑÓN**

# OneFlow y FlowMatic

## Cabezal de cañón con certificación EN15-767

Un chorro difuminado de protección de alta calidad

### FlowMatic: cabezal automático

- El cabezal FlowMatic posee una presión de regulación de 6 bar.
- Rangos de caudales:
  - de 500 l/min a 2000 l/min para el FlowMatic 2000
  - de 1500 l/min a 3000 l/min para el FlowMatic 3000
  - de 1700 l/min a 3000 l/min para el FlowMatic 5000
- La regulación de presión permite mantener el alcance.
- El chorro difuminado ancho garantiza una pantalla de protección perfecta.
- La cabeza de poliuretano es resistente a altas temperaturas, hidrocarburos y productos químicos.
- Entrada de 2" 1/2 BSP o NH hembra.



### OneFlow: cabezal de cañón monocaudal

- El Cabezal OneFlow existe en 3 calibraciones : 1300 o 2000 o 3000 l/min a 6 bar
- El chorro difuminado de protección garantiza una pantalla de protección perfecta.
- Un cabezal robusto y sencillo: sin cabeza, sin mantenimiento
- Entrada de 2" 1/2 BSP o NH hembra.



En el marco de nuestra política de investigación y mejora de nuestros equipos, nos reservamos el derecho de modificar sus características en cualquier momento sin aviso previo.

## Características

Modelos	Referencias (2.5 BSP* F)	Dimensiones (cm) Largo x ancho x alto	peso	Caudales
FlowMatic 2000	CDA-020-OI	Al: 20 cm (difuminado) Al: 23 cm (chorro sólido) x Diám.: 15 cm	3.6 kg	De 500 a 2000 lpm
FlowMatic 3000	CDA-021-OI			De 1500 a 3000 lpm
FlowMatic 5000	CDA-035-OI	H:24 cm (Diffusé) H: 29 cm (Jet bâton) x Diam:18.5 cm	6kg	De 1700 a 5000 lpm
OneFlow 1300	CDA-025-OI	H:15 cm (Diffusé) H: 16.5 cm (Jet bâton) x Diam:12 cm	1.8 kg	1300 lpm
OneFlow 2000	CDA-023-OI			2000 lpm
OneFlow 3000	CDA-024-OI	H:17.5 cm (Diffusé) H: 21.5 cm (Jet bâton) x Diam:15 cm	3.2 kg	3000 lpm

\*roscado NH disponible



FlowMatic 5000 y Vector 2



FlowMatic 2000 y Partner 2

El chorro difuminado ancho garantiza una pantalla de protección perfecta



### Costes de posesión reducidos:

Mantenimiento reducido por su diseño robusto y por los materiales utilizados.

