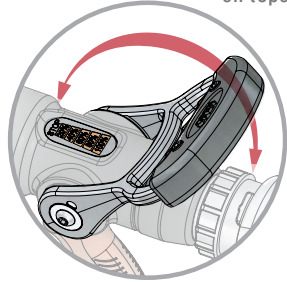


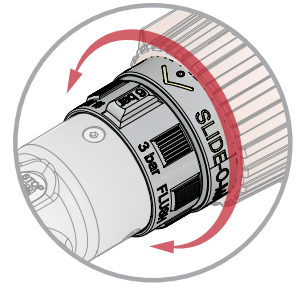
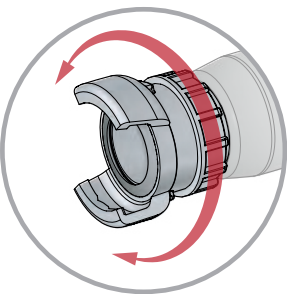
Empuñadura de maniobra con funda de protección de poliuretano. Grifo con corredera, con apertura indexada en las posiciones 20%, 40%, 60%, 80% del caudal, y luego caudal máximo en tope

Conforme con la norma
EN 15182-2

Anillo de selección para utilizar la lanza de 6 ó 3 bar, conservando el mismo caudal en posición de apertura máx. del grifo. Posición "PURGA" en tope del anillo de selección

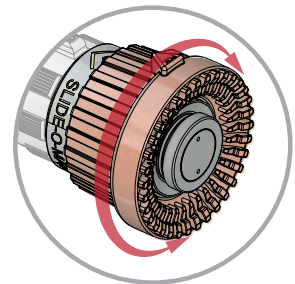


Racor de entrada giratorio, conforme a las normas internacionales



Funda de cabeza antichoque de poliuretano con marcas táctiles que indican la forma del chorro. Selección del chorro en 3 posiciones:

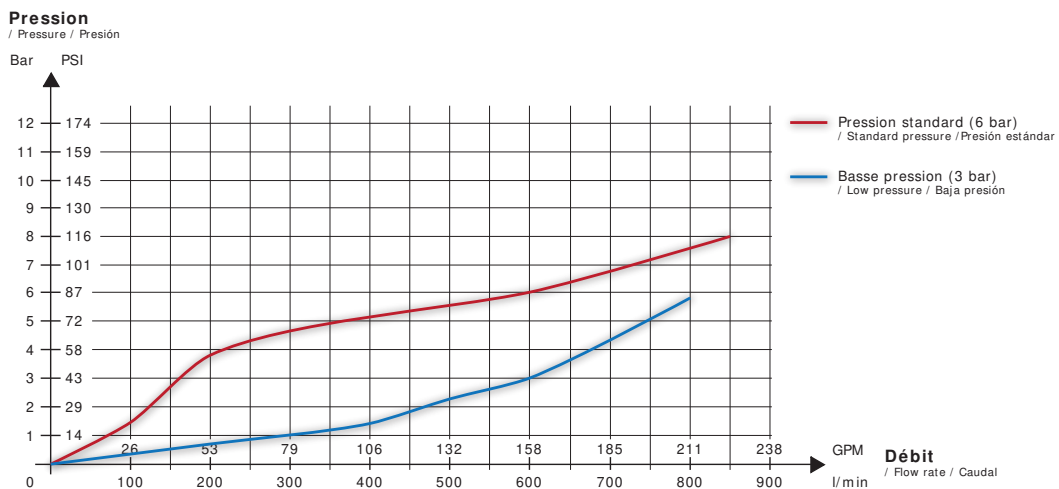
- lleno,
- chorro de ataque (30°),
- neblina (130°)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **El ajuste del caudal** se efectúa con la empuñadura de maniobra que permite pasar de la posición cerrada a la posición de apertura máxima pasando **por cuatro posiciones intermedias** correspondientes al 20% del caudal máximo para la primera, 40% del caudal máximo para la segunda, 60% del caudal máximo para la tercera y 80% del caudal máximo para la cuarta.
- **Un anillo de selección permite utilizar la lanza a 6 bar, o a 3 bar** conservando el mismo caudal en posición apertura máxima del grifo. Este anillo de selección incluye una tercera posición marcada PURGA o FLUSH que permite vaciar las partículas que genera el correcto funcionamiento hidráulico de la lanza.
- **Chorro ajustable:** Una rotación del anillo de cabeza indexado permite pasar progresivamente de la posición **lleno** a un **chorro de ataque a 32°**, llamado "Flash Over", hasta una **difusión en cono a 130°** que forma una neblina. Unas marcas táctiles y visuales permiten conocer la forma del chorro en una oscuridad total aunque el operador lleve guantes de protección para bomberos conformes a EN 659.
- **Racor de entrada giratorio.**
- Funcionamiento bajo presión nominal **PN16**.
- **Grifo de caudal ajustable** con empuñadura extremadamente robusta, pistón y tornillos de acero inoxidable.

CURVAS DE CAUDALES/ PRESIONES - para la versión 600 L/ min



CONSTRUCCIÓN

- Construcción de aleación de **aluminio AGS T5**, aleación nueva titulada, extremadamente ligera.
- Protección contra las agresiones mecánicas y químicas por **anodización dura 50µ**.
- Protección contra los choques por una **funda de cabeza de poliuretano**. Este elastómero no se funde con el calor, es un excelente aislante que permite la maniobra sin quemarse durante las maniobras a fuertes temperaturas y no se pega en los dedos en caso de temperaturas bajas.
- Elemento de presión con forma de empuñadura de pistola muy ergonómica, antiderrapante (poliuretano).
- Ejes y tornillos de acero inoxidable.