



Construcción

- Construcción en aleación de aluminio AGS T5 muy liviana.
- Protección contra las agresiones mecánicas y químicas por anodización dura 50µ e impregnación Teflón.
- Protección contra los choques mediante un recubrimiento de boquilla de elastómero (EPDM color negro o SILICONA color). Estos elastómeros no se derriten con el calor, son excelentes aislantes que permiten maniobrar sin quemarse bajo fuertes temperaturas y no se adhieren a los dedos en caso de temperaturas bajas.
- Elemento de agarre en forma de empuñadura tipo pistola muy ergonómica, antideslizante (EPDM color negro o SILICONA color) excelente aislante térmico.
- Pernos y tornillos en acero inoxidable.
- Palanca para apertura y cierre de poliuretano o la opción de cobre-aluminio cromado o en aleación aluminio con revestimiento de protección.

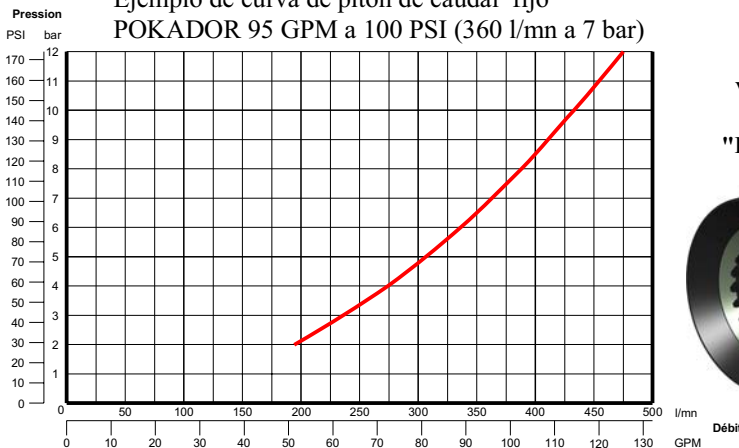


Características técnicas

- Pitón de incendio de caudal fijo:
- Chorro regulable: Una rotación continua de la boquilla permite pasar progresivamente de la posición chorro compacto a la descarga de ataque, llamada "Flash Over", a una descarga neblina de cono completo a 110° formando una cortina de agua, seguida por la posición purga de partículas.
- Conexión de entrada giratoria.
- Filtro de protección contra las piedras en la unión de entrada.
- Funcionamiento bajo presión nominal PN 16.
- Palanca de apertura y cierre rápido.
- Esta palanca está provista de una empuñadura tipo pistola destinada a orientar el chorro

Nota: Estos pitones se entregan estándar con un recubrimiento de boquilla de color azul y una empuñadura tipo pistola negra. Ver opciones de colores.
Ver también las opciones de palancas de apertura y cierre.

Ejemplo de curva de pitón de caudal fijo
POKADOR 95 GPM a 100 PSI (360 l/mn a 7 bar)



Versión con turbina "POKADOR"



Versión con dientes tallados "POKATAK"



Versión con dientes de goma "POKINOR"

