



## "GALAXIE"



## 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 golpes mediante un recubrimiento de boquilla en elastómero (EPDM teñido negro o SILICONA color). Estos elastómeros no se funden con el calor, son excelentes aislantes que permiten maniobrar bajo fuertes temperaturas sin quemarse y no se adhieren a los dedos en caso de bajas temperaturas.
- Elemento de agarre en forma de empuñadura tipo pistola muy ergonómica, antideslizante (EPDM teñido negro o SILICONA color) excelente aislante térmico.
- Pernos y tornillos en acero inoxidable.
- Palanca de apertura y cierre en poliuretano u opcionalmente en cobre-aluminio cromado o aleación de aluminio con revestimiento de protección.

### Opcionales:

- Material de la palanca de apertura y cierre,
- Material de la esfera
- Color de la protección de la palanca de apertura y cierre y de la empuñadura tipo pistola.

- Azul
- Verde
- Rojo
- Naranja
- Amarillo
- Blanco



## Características técnicas

- Caudal regulable y purga por rotación de un anillo de caudal. Este anillo de caudal es un selector sobre el cual están grabados los caudales. Basta con colocar frente a la flecha, ubicada en la parte superior del cuerpo del pitón el caudal escogido, para obtenerlo en una presión de 6 bar, presión de referencia.
- Chorro regulable: Una rotación continua de la boquilla permite pasar progresivamente de la posición chorro compacto, a la descarga chorro de ataque, llamada "Flash Over", a una descarga neblina como en 110° formando una cortina de agua.
- Este anillo de caudal lleva una inscripción "FLUSH". En esta posición, la válvula se aleja más de 5 mm de la extensión lo que permite vaciar las partículas que impedirían el buen funcionamiento hidráulico del pitón.
- Conexión de entrada giratoria.
- Filtro de protección contra las piedras en la conexión de entrada.
- Funcionamiento bajo presión nominal PN 16.
- Palanca de apertura y cierre rápido.

Caudales regulables: 60, 120, 240, 360, 480 l/mn a 6 bar + Purga	Código	Peso en Kg
Acople DSP DN 40 sin bloqueo	18655	
Acople DSP DN 65 sin bloqueo	18656	
Conexión hi G 1 1/2 H (ISO R 228)	15897	1,89
Conexión he G 2 B (ISO R 228)	18654	

(En caso de requerir otra conexión de entrada, sírvase consultarnos)

**Nota:** Estos pitones son entregados en estándar con un recubrimiento de boquilla y una empuñadura tipo pistola de color negro. Para otros teñidos, ver las opciones de colores  
Ver también las opciones de palanca de apertura y cierre.