



"CHINAJET 12"

- Regulación del chorro por rotación de la boquilla
 - Neblina cono completo
 - Neblina cono medio
 - Descarga de ataque (Flash Over)
 - Corro compacto (directo)



Construcción

- Construcción en aleación de aluminio AGS T5, aleación nueva, 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 sin quemarse bajo fuerte temperaturas y no se adhiere a los dedos en caso de temperaturas bajas.
- 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 en aleación de aluminio con revestimiento de protección.

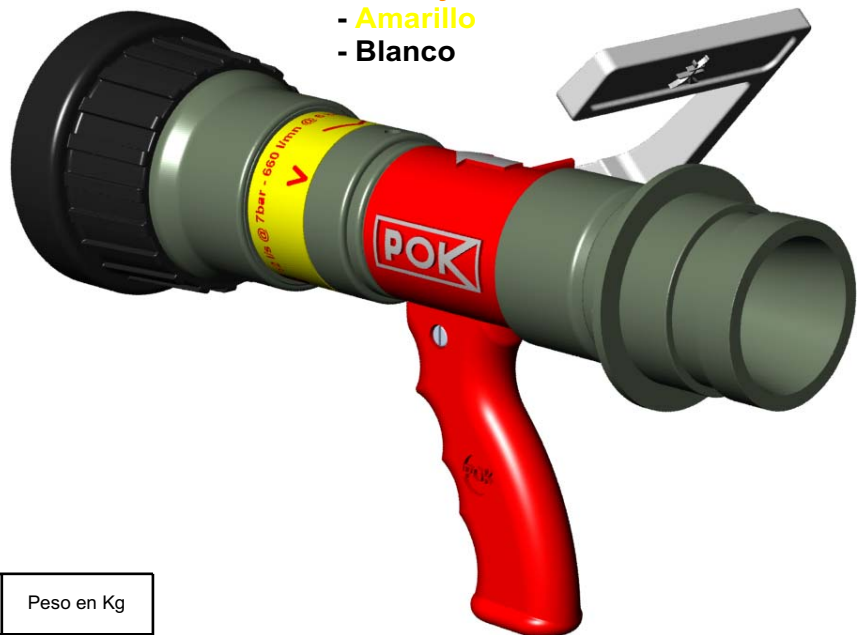
Opcional:

- Color de la empuñadura pistola.

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

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 neblina cono de 110°, seguido por la posición purga de partículas.
- Conexión de entrada giratoria
- Filtro de protección contra las piedras en la conexión de entrada.
- Funcionamiento bajo presión nominal PN16.
- Palanca de apertura y cierre rápido.
- Esta palanca está provista de una empuñadura tipo pistola destinada a orientar el pitón.



Conexión de entrada	Código	Peso en Kg
Conexión he giratoria DN 65 (JIS B 9911-1968)	17832	3,62

Nota: Estos pitones son entregados en estándar con una empuñadura tipo pistola de color negro. Para otros teñidos, ver las opciones de colores.