



CONSTRUCCION

- Pitón de acero inoxidable, con presión nominal PN16.
- Boquilla difusora de acero inoxidable (la punta es removible para despuntado o reemplazo)
- Cuerpo y empuñaduras de acero inoxidable .
- Conexión giratoria de 1" 1/2 hi en aleación de aluminio anodizado.
- Palanca de cierre en aleación de aluminio equipada con un acople Guillemín DN 40 .
- Caudal 640 l/min a 7 bar .

UTILIZACION

El pitón " BELIER " fue diseñado para acceder a los incendios en locales cerrados, carrocerías, fuselajes etc.

La punta penetra muros y metales perforando y abriendo un paso a través de ellos.

Una vez que la boquilla difusora está dentro del elemento en llamas, conectar el tubo de alimentación de agua bajo presión a la palanca de cierre.

Muchos orificios orientados en todas las direcciones aseguran una difusión esférica, ahogando rápidamente el foco del incendio.

CODIFICACION

Descripción	Código	Peso en Kg
Pitón "Bélier" con entrada Guillemín DN 40	9409	11,68
Pitón "Bélier" (largo 1,5 m) con válvula de corte, entrada hi 1.5" NST	2306	11,70
Pitón "Bélier" corto (largo 0,9 m) con válvula de corte, entrada hi 1.5" NST	8955	8,43
Tubo "Bélier" derecho (largo 0,9 m), sin válvula de corte, sin boquilla difusora ni punta, entrada hi 1.5" NST	11926	1,84
Boquilla de acero inoxidable he M 36 x 2,00	0801	1,15
Punta de acero inoxidable	14468	0,08
Fijador de piton en aleación de aluminio matrizado	18689	0,45

