



## Características técnicas

La regulación automática de presión, del orden de 7 bar, se realiza a partir de 40 l/min hasta 475 l/min.

La descarga se efectúa mediante una boquilla provista de dientes de elastómero.

**Componentes principales:** Una palanca de apertura-cierre axial que permite la regulación del caudal, una empuñadura tipo pistola así como una boquilla recubierta con elastómero antiestático, resistente al desgaste, anti golpes y termo aislante, una conexión de entrada giratoria. La rotación de la boquilla permite obtener el chorro compacto, el chorro de ataque (llamado "Flash Over"), el chorro neblina y la purga. La construcción es ultra ligera, en aleación de aluminio tratada térmicamente y protegida mediante una anodización dura. Las piezas de recambio son de acero inoxidable.



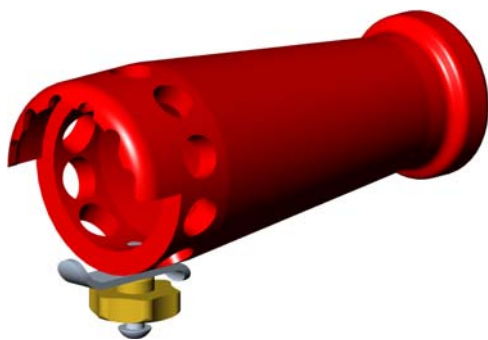
## Pitón de incendio "Légende 500"

Regulación automática a 7 bar de 40 a 475 l/min

Entrada	Código	Peso en Kg
Conexión GFR hi DN 20	<b>09520</b>	
Acople DSP DN 40	<b>09521</b>	1,75
Acople DSP DN 65	<b>09522</b>	
Conexión giratoria hi G 1 H	<b>09523</b>	1,58
Conexión giratoria hi G 1 1/2 H	<b>09519</b>	1,62
Conexión giratoria he G 2 B	<b>00735</b>	
Acople Storz C/52 (DIN 14307)	<b>09002</b>	

Opcional :

- Boquilla espuma de baja expansión.



**EL PITON DE INCENDIO "LEGENDE 500"  
ES PARTE DEL EQUIPO DEL EJERCITO SUIZO**