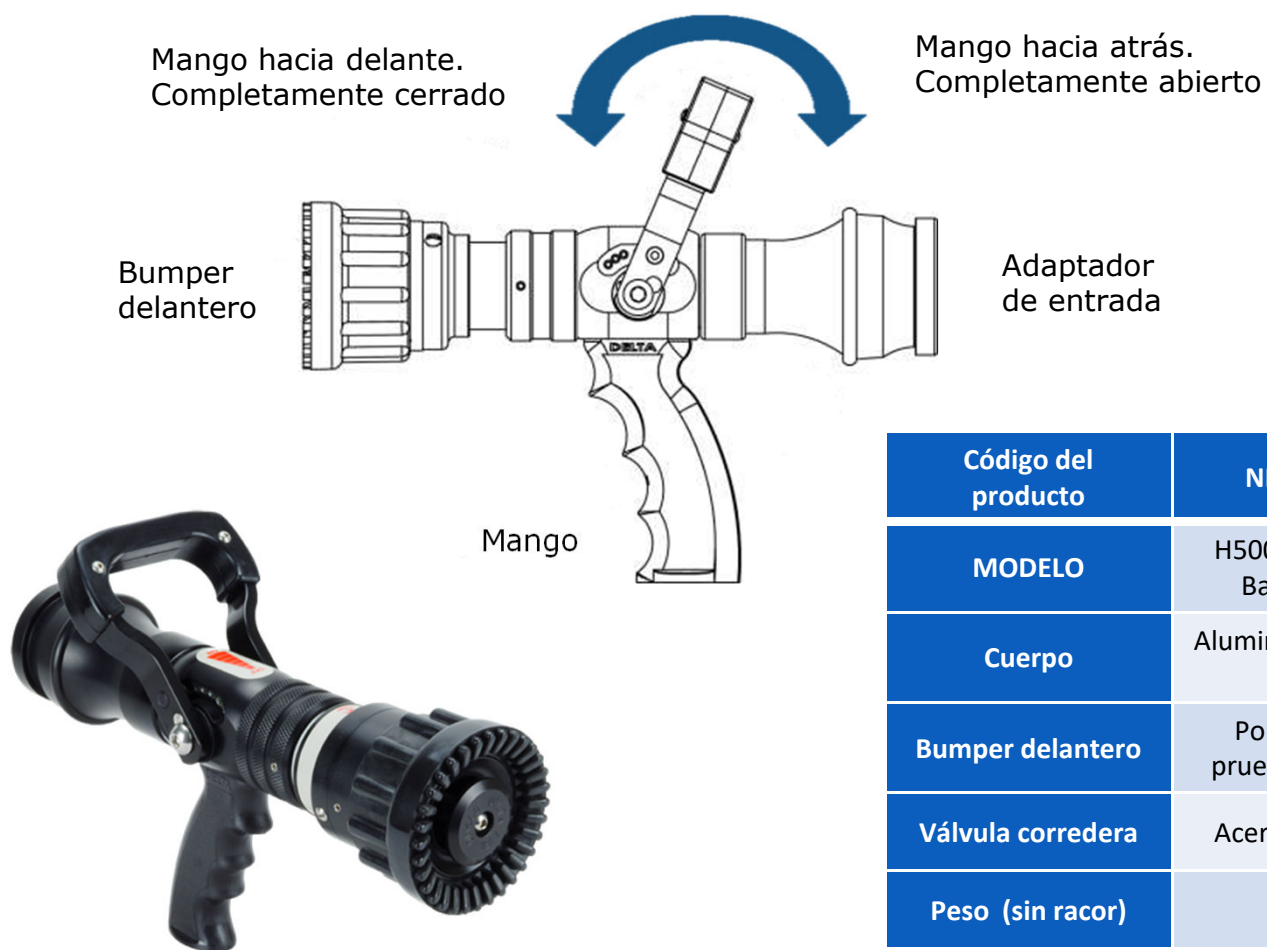


LANZAS AUTOMÁTICAS H500 MID-RANGE

Descripción general

La lanza H500 Mid-range combina la funcionalidad de una válvula corredera automática con el gran comportamiento de estas lanzas a bajas presiones. Contiene 6 selectores de posición, mediante "clicks" que ofrecen de 40 a 450 lpm a 7 bares.

Con un magnífico rendimiento en el coche, esta lanza puede producir un patrón de niebla muy denso gracias a los dientes fijos encastrados en el bumper. Esto hace que la tarea de enfriar gases calientes mediante la técnica de pulsos.



Especificaciones:

- Cuerpo de lanza: Forma cilíndrica en aluminio anodizado duro en color negro. Empuñadura de acabado rugoso. Palanca de cierre/apertura en forma de U invertida que permite su agarre con 4 dedos con guantes de seguridad. Fabricada en resina de alto impacto
- Válvula corredera: De accionamiento hidráulico de acero inoxidable
- Boquilla frontal: Poliuretano a prueba de golpes. Acanalada.
- Marcado permanente mediante láser

Código del producto	NFB300002
MODELO	H500 Mid-Range Baja Presión
Cuerpo	Aluminio Anodizado duro
Bumper delantero	Poliuretano a prueba de golpes
Válvula corredera	Acero inoxidable
Peso (sin racor)	1,6 kg
Tipo de entrada	1 1/2" BSP (de fábrica)
Rango de caudales (l/min) @ 6 bares	40-450
Presión máxima de uso	16 bares (testado 22,5 bares)
Presión máxima aconsejada	12 bares
Presión de entrada recomendada	3-8 bares
Presión mínima de operación	3 Bares