

# LANZAS FIRESTAR

## FIRESTAR CAUDAL REGULABLE:

Lanzas especialmente diseñadas y fabricadas para optimizar el consumo de agua en las tareas de extinción.

La lanza de Ø 25 mm de menor caudal está especialmente indicada para la extinción de incendios forestales por el bajo consumo de agua, no obstante existe otra versión de superior caudal para incendios en zonas urbanas.

## DESCRIPCIÓN:

Fabricada en aluminio ultraligero con un tratamiento anodizado **STARLITE**.

Desplazamiento suave de la **palanca** de apertura y cierre, incluso a altas presiones, mediante una válvula de bola, cuando se cierra entra en contacto con una pieza de teflón que impide el goteo que producen las partículas sólidas cuando está en dicha posición.

**Empuñadura** de gran solidez y tamaño con un diseño ergonómico que se adapta perfectamente al contorno de la mano.

Pieza giratoria en la conexión del racor con la lanza y **malla de protección** en acero inoxidable para evitar la entrada de objetos que impidan el funcionamiento de la lanza.

**Selector de caudal:** la variación de caudal se produce sin necesidad de cortar el flujo del agua.



Permite regular los caudales disponibles en punta de lanza, según las posiciones de preselección marcadas sobre la corona. Además, tiene una posición de **autolimpieza** con el cual se evita tener que interrumpir el paso de agua mientras duran las tareas de extinción.

**Dientes giratorios** en acero inoxidable para crear una intensa niebla y obtener una óptima protección del usuario.

**Protector de caucho** en color rojo, para absorber los impactos en caso de caída. Dispone de acanaladuras longitudinales que, durante su manipulación, impiden el resbalamiento y permiten su uso de manera cómoda.

# LANZAS FIRESTAR

## CARACTERÍSTICAS

Lanzas ligeras, ergonómicas, fiables en su rendimiento y absolutamente seguras en su funcionamiento. Concebidas para seleccionar, según necesidades, diferentes caudales. La lanza Firestar está concebida para trabajar tanto a altas presiones (hasta 40 bar), como a bajas presiones, lo que asegura una gran agilidad en fuegos forestales.

**Selector de efectos** de 4 escalones, en aluminio anodizado permite elegir entre chorro pleno, niebla y pulverización mediante su giro.

**Caudales regulables** para los diferentes diámetros de:

- Ø 25 mm, dos opciones:
  - **Ref. 360:** 19-37-90 y 150 l/m, peso 1,2 Kg.
  - **Ref. 361:** 50-100-150-230 l/m, peso 1,2 Kg.

Cumplen con la **Norma EN15182-4.**

- Ø 45 mm:
  - **Ref. 366:** 145-250-360 y 500 l/m, peso 1,6 Kg.
- Ø 70 mm:
  - **Ref. 368:** 285-475-550 y 1.000 l/m, peso 2,5 Kg.

Cumplen con la **Norma EN15182-2.**

Otras opciones para lanza destinada a industria:

- Ø 45 mm:
  - **Ref. 367:** 360-475-550 y 750 l/m, peso 2,6 Kg.
  - **Ref. 369:** 115-230-360-475-550 y 750 l/m, peso 2,6 Kg.



# LANZAS FIRESTAR

## FIRESTAR AUTOMÁTICA :

Lanzas especialmente diseñadas y fabricadas para mantener la presión efectiva y distancia y consistencia del chorro, ante posibles fluctuaciones en el caudal y para todas las posiciones de la palanca en las tareas de extinción.

## DESCRIPCIÓN:

Fabricada en aluminio ultraligero con un tratamiento anodizado **STARLITE**.

Desplazamiento suave de la **palanca** de apertura y cierre para **regular el caudal**. Control de la válvula deslizante.

**Empuñadura** de gran solidez y tamaño con un diseño ergonómico que se adapta perfectamente al contorno de la mano.

Pieza giratoria en la conexión del racor con la lanza y **mallá de protección** en acero inoxidable para evitar la entrada de objetos que impidan el funcionamiento de la lanza.

**Dientes Fijos** para crear una intensa niebla y obtener una óptima protección del usuario. Opcionalmente se pueden servir con dientes giratorios en acero inoxidable.

**Protector de caucho**, para absorber los impactos en caso de caída.

Dispone de acanaladuras longitudinales que, durante su manipulación, impiden el resbalamiento y permiten su uso de manera cómoda.



321



Bloqueo de chorro

## CARACTERÍSTICAS:

**Selector de efectos**, permite elegir entre chorro pleno, niebla y pulverización mediante su giro. Además, tiene una posición de **autolimpieza** con el cual se evita tener que interrumpir el paso de agua mientras duran las tareas de extinción.

Opción de **bloqueo de chorro** para incendios con riesgos eléctricos.

Opción "**dual pressure**" posibilidad de ajustar en el deflector, dos presiones de trabajo: una estándar de 7 bar y otra baja de 5 bar.

## CAUDALES:

- Ø 25 mm:
  - **Ref. 321:** Desde 40 a 475 l/m, peso 1,4 Kg.
- Ø 45 mm: Dos opciones:
  - **Ref. 322:** Desde 40 a 475 l/m, peso 1,4 Kg.
  - **Ref. 323:** Desde 265 a 750 l/m, peso 2,3 Kg.
  - **Ref. 323-DP:** Desde 265 a 750 l/m, peso 2,3 Kg.
- Ø 70 mm:
  - **Ref. 324:** Desde 190 a 1.325 l/m, peso 3,4 Kg.



323-DP

# LANZAS FIRESTAR

## FIRESTAR PARA CARRETE DE PRIMER SOCORRO:

Lanzas especialmente diseñadas y fabricadas para optimizar el consumo de agua en las tareas de extinción. Se utiliza con las mangueras de primer socorro de los vehículos contra incendios.

## DESCRIPCIÓN:

Fabricada en aluminio ultraligero con un tratamiento anodizado STARLITE.

Pieza giratoria en la conexión del racor con la lanza.

Dientes giratorios en acero inoxidable para crear una intensa niebla y obtener una óptima protección del usuario.

Protector de caucho en color rojo, para absorber los impactos en caso de caída.

Dispone de un mando que al presionarlo hacia atrás deja pasar el flujo de agua, y al soltarlo lo interrumpe. Para situaciones donde se requiere una actuación prolongada dispone de una pieza giratoria incorporada al mando, que al girarlo y hacer tope con el cuerpo de la lanza, permite que el flujo de agua sea continuo, solo hay que volverlo a girar para que regrese a la posición normal (posición cierre).



## CARACTERÍSTICAS:

Concebidas para seleccionar, según necesidades, diferentes caudales.

La lanza Firestar está concebida para trabajar a altas presiones (hasta 48 bar).

**Efectos:** chorro, pulverización y niebla.

**Caudal: Ref. 302:** 50-90 y 115 l/m, peso 2,1 Kg.

# LANZAS FIRESTAR

## ACCESORIOS DE ESPUMA:

Accesorio que se acopla a la cabeza de la lanza Firestar para generar espuma.

## DESCRIPCIÓN:

Fabricado en aluminio ultraligero.

## CARACTERÍSTICAS:

Se utiliza con las lanzas Firestar Ø 25 mm, Ø 45 mm y Ø 70 mm.  
Proporciona una espuma de calidad y estable. Es compatible con todos los espumógenos.

Ratios de expansión entre 8:1 y 14:1

## SERVICIO POST - VENTA:

El servicio POST-VENTA es ágil dado que disponemos de un stock permanente de accesorios y repuestos, así como de personal técnico cualificado para reparar dichas lanzas.

