



**MAGIKADOR
DEBIKADOR
TURBOKADOR**
HAND NOZZLES
BOQUILLAS MANUALES

From 150 to 500 lpm - 40 to 130 GPM / Entre 150 y 500 L/min
«Wildland» nozzles 500 lpm - 130 GPM - with selectable flow rate and stream pattern. Locking at 250 lpm - 60GPM - through a locking trigger. Yellow colour specific to forest fires. Very robust, entirely hand made.
Boquillas Forestales 500 lpm - 130 GPM - con caudal y jet seleccionable. Bloqueo en 250 lpm - 60 GPM - a través de un gatillo de bloqueo. Color amarillo específico a los incendios forestales. Muy robusta, ensamblaje hecho a mano.

- ▶ Swivel inlet coupling / Entrada: Acople giratorio
- ▶ Nominal pressure: PN16 / Presión nominal: PN16
- ▶ Valve type: ball-valve / Tipo de válvula: Esférica
- ▶ Operation: by operating handle / Apertura: por mango
- ▶ Flush: YES / Posición de purgar: SI
- ▶ Material: aluminium alloy / Material: Aleación de aluminio
- ▶ Surface treatment: hard anodisation / Tratamiento de la superficie: anodizado
- ▶ Body Type: cut into bars / Tipo de cuerpo: perfilado



HEAD TURBOKADOR
CABEZA TURBOKADOR



HEAD MAGIKADOR
CABEZA MAGIKADOR



HEAD DEBIKADOR
CABEZA DEBIKADOR



ROBATFLAM
HAND NOZZLES
BOQUILLAS MANUALES



From 100 to 225 lpm - 25 to 60 GPM
Desde 100 hasta 225 L/min

The «Robotflam» nozzles combine simplicity and strength. They offer a flow rate from 100 to 225 lpm depending on the model, and selectable stream pattern.

Las boquillas contra incendios «Robotflam» combinan la facilidad de uso y la robustez. Ofrecen un caudal entre 100 y 225 L/min dependiendo del modelo y un chorro regulable. Entrada con acople giratorio

- Swivel inlet coupling / Entrada: acople giratorio
- Nominal pressure: PN16 / Presión nominal: PN16
- Valve type: ball-valve / Tipo de válvula: esférica
- Operation: by operating handle / Apertura: por mango
- Material: aluminium / Material: aluminio
- Surface treatment: hard anodisation / Tratamiento de la superficie: anodizado
- Body type: cut into bars / Tipo de cuerpo: perfilado
- Head: moulded teeth / Cabeza de difusión: dientes moldeadas



DUAL USE NOZZLE
WATER FOAM NOZZLE
BOQUILLA DOBLE - BOQUILLA ESPUMA/AGUA



Dual use hand nozzle, water/foam (250 lpm - 65 GPM), ultra-compact. The bumper has 2 positions for a use with water or foam. Selectable stream pattern by rotating the bumper.

Boquilla de doble uso, agua/espuma (250 L/min - 65 GPM), ultra-compacta. Cabeza anillo de 2 posiciones para uso en agua o espuma. Jet ajustable mediante la rotación del anillo de la cabeza.

- ▶ Nominal pressure: PN16 / Presión nominal: PN16
- ▶ Flow rate: 250 lpm @ 6 bar / Flow rate: 250 lpm @ 6 bar
- ▶ Valve type: ball-valve / Tipo de válvula: válvula esférica
- ▶ Operation: by operating handle / Apertura: por mango
- ▶ Expansion: approx. x10 / Expansión: aprox. x10
- ▶ Material: aluminium alloy / Material: aleación de aluminio
- ▶ Surface treatment: hard anodisation
- Surface treatment: hard anodisation
- ▶ Body type: cut into bars / Tipo de cuerpo: perfilado
- ▶ Head: smooth / Cabeza de difusión: liso
- ▶ Options: operating handle in aluminium alloy
- Opción: mango en aleación de aluminio

