

## UNIDADES MÓVILES CON TANQUE DE ESPUMA 100 O 150 LITROS

MOBILE FOAM UNITS WITH TANK, 100 OR 150 LITERS

- ▶ Presión nominal : PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Capacidad del tanque : 100 o 150 litros / Tank capacity: 100 or 150 liters
- ▶ Caudal : 200 o 400 L/min @ 10 bar / Flow rate: 200 or 400 lpm @ 10 bar
- ▶ Material : Aleación de aluminio y polietileno / Material: aluminium alloy and polyethylene
- ▶ Tratamiento de superficie : recubrimiento de poliéster y anodizado duro  
Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
- ▶ Tipo de válvula : esférica / Valve type: ball-valve
- ▶ Operación : Por asa / Operation: by handle
- ▶ Expansión : aprox. x10 o x70 / Expansion: approx. x10 or x70
- ▶ Porcentaje de succión : 0, 0,1%, 0,25%, 0,5%, 1%, 2%, 3%, 4%, 5% y 6%  
Suction percentage adjustment: 0, 0,1%, 0,25%, 0,5%, 1%, 2%, 3%, 4%, 5% and 6%
- ▶ Válvula de retención : Sí / Non-return valve: YES
- ▶ Válvula de control : Sí / Control valve: YES
- ▶ Suministro con manguera de succión : Sí / Supplied with pick-up tube: YES



## LANZA DUAL USE 250 L/MIN DUAL USE NOZZLE 250 LPM

Enteramente en aleación de aluminio anodizado, doble expansión, se puede utilizar en agua y espuma  
Entirely in anodised aluminium alloy, double expansion rate, can be used with water and foam.



- ▶ Presión nominal : PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Caudal : 250 L/min @ 6 bar / Flow rate: 250 lpm @ 6 bar
  - ▶ Tipo de Válvula : esférica / Valve type: ball-valve
  - ▶ Operación : por mango / Operation: by operating handle
    - ▶ Expansión : aprox. x10 / Expansion: approx. x10
  - ▶ Material : Aleación de aluminio / Material: aluminium alloy
- ▶ Tratamiento de la superficie : anodizado duro / Surface treatment: hard anodisation
  - ▶ Tipo de cuerpo : Perfilado / Body type: cut into bars
    - ▶ Difusor : Liso / Head: smooth
  - ▶ Empuñadura de pistola : agarre sencillo / Pistol grip: one
    - ▶ Opción : mango en aleación de aluminio  
Options: operating handle in aluminium alloy

## ACOPLES COUPLINGS



PLA\_01075\_Flyer SP-EN\_Equipos Para Espuma\_Foam Equipment

EQUIPOS PARA ESPUMA  
FOAM EQUIPMENT



**POK SAS**

18 Cours Antoine Lavoisier - 10400 Nogent-sur-Seine - FRANCE  
Tel. : +33 (0)3 25 39 84 78 - Fax : +33 (0)3 25 39 84 90

info@pok.fr export@pok.fr www.pok.fr



YouTube



CREAMOS CON INNOVACIÓN / WE CREATE WITH PASSION



## EDUCTOR MIXY EN ALUMINIO 200, 400 OU 800 L/MIN

EDUCTOR MIXY IN ALUMINIUM 200, 400 OR 800 LPM

Sistema de Bypass, revestimiento de poliéster, dispositivo de dosificación de 0 a 6%.  
By-pass system, polyester coating, metering device from 0 to 6%.

- ▶ Presión nominal : PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Caudal : 200, 400 o 800 L/min @ 10 bar / Flow rate: 200, 400 or 800 lpm @ 10 bar
- ▶ Material : Aleación de aluminio / Material: aluminium alloy
- ▶ Tratamiento de superficie : recubrimiento de poliéster / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Tipo de cuerpo : moldeado / Body type: moulded
- ▶ Válvula de retención : Sí / Non-return valve: YES
- ▶ Válvula de control : Sí / Control valve: YES
- ▶ Porcentaje de ajuste de succión 0, 0,1%, 0,25%, 0,5%, 1%, 2%, 3%, 4%, 5% y 6%  
Suction percentage adjustment: 0, 0,1%, 0,25%, 0,5%, 1%, 2%, 3%, 4%, 5% and 6%
- ▶ Pérdida de succión : 35% / Pressure loss: 35%
- ▶ Suministro con manguera de succión : Sí / Supplied with pick-up tube: YES

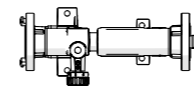
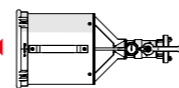


## LANZA ESPUMA DE MEDIA EXPANSIÓN 200, 400 O 800 L/MIN

MEDIUM EXPANSION FOAM BRANCHPIPE 200, 400 OR 800 LPM

De mala de acero inoxidable, asa de transporte, Grifo de paro.  
Mesh in stainless steel, carrying handle, shut-off.

- ▶ Presión nominal : PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Caudal : 200, 400 o 800 L/min @ 5 bar / Flow rate: 200 or 400 lpm @ 5 bar
- ▶ Material : Aleación de aluminio y acero inoxidable / Material: aluminium alloy and stainless steel
- ▶ Tratamiento de superficie : recubrimiento de poliéster / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Tipo de válvula : esférica / Valve type: ball-valve
- ▶ Operación : por palanca / Operation: by lever
- ▶ Expansión : aprox. x70 / Expansion: approx. x70
- ▶ Asa de transporte : Sí / Carrying handle: YES
- ▶ Indicador de presión : Sí / Pressure gauge: YES



## EDUCTOR MIXY BRONCE 200, 400 O 800 L/MIN

EDUCTOR MIXY BRONZE 200, 400 OR 800 LPM

Sistema de Bypass, ambiente marino, fijación de pie, dosificación de 0 a 6%.  
By-pass system, marine environment, fixation foot, metering device from 0 to 6%.



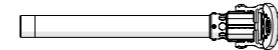
- ▶ Presión nominal : PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Caudal : 200, 400 o 800 L/min @ 10 bar / Flow rate: 200, 400 or 800 lpm @ 10 bar
- ▶ Material : bronce / Material: bronze
- ▶ Tipo de cuerpo : moldeado / Body type: moulded
- ▶ Válvula de retención : Sí / Non-return valve: YES
- ▶ Válvula de control : Sí / Control valve: YES
- ▶ Ajuste del porcentaje de succión : 0, 1%, 2%, 3%, 4%, 5% y 6%  
Suction percentage adjustment: 0, 1%, 2%, 3%, 4%, 5% and 6%
- ▶ Pérdida de presión : 35% / Pressure loss: 35%
- ▶ Suministro con manguera de succión : Sí / Supplied with pick-up tube: YES
- ▶ Opciones : válvula de medición de 0,1%, 0,5% y 1% para dosificadores 200, 400 y 800 L/min  
Options: Metering device 0,1%, 0,5% and 1% for eductors 200, 400 and 800 lpm



## LANZA ESPUMA DE BAJA EXPANSIÓN DE 200,400 O 800 LPM 200, 400 OU 800 L/MIN

LOW EXPANSION FOAM BRANCHPIPE 200, 400 OR 800 LPM

Disponible en versión ultra-corta, aleación de aluminio anodizado, con recubrimiento de poliéster.  
Existing in ultra-short version, in aluminium alloy with polyester coating.



- ▶ Presión nominal : PN16 / Nominal pressure: PN16
- ▶ Caudal : 200, 400 o 800 L/min @ 5 bar / Flow rate: 200, 400 or 800 lpm @ 5 bar
- ▶ Alcance : 22 o 28 metros / Range: 22 or 28 meters
- ▶ Material : aleación de aluminio / Material: aluminium alloy
- ▶ Tratamiento de superficie : recubrimiento de poliéster / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Tipo de válvula : esférica / Valve type: ball-valve
- ▶ Operación : Por mango / Operation: by operating handle
- ▶ Tipo de cuerpo : Perfilado / Body type: cut into bars
- ▶ Empuñadura de pistola : agarre sencillo / Pistol grip: one
- ▶ Expansión : aprox. x10 / Expansion: approx. x10