

## VÁLVULAS MÓVILES MOBILE VALVES

- ▶ Presión nominal : PN16  
*Working pressure: PN16*
- ▶ Material : aleación de aluminio  
*Material: aluminium alloy*
- ▶ Tipo de cuerpo : moldeado  
*Body type: moulded*
- ▶ Opciones : acoplamientos de toma de entrada/toma de salida  
*Options: couplings inlet/outlet.*

Válvulas DN100, con cerradura  
*Valves DN100, with lock*

Tipo de válvula : válvula mariposa / *Valve type: butterfly valve* ◀  
Funcionamiento : con manivela / *Operation: by lever* ◀



Válvulas de pie de escalera DN40 o DN65  
*Bottom ladder valves DN40 and DN65*

Tipo de válvula : válvula tipo volante ◀  
*Valve type: by flywheel valve*  
Funcionamiento : por volante ◀  
*Operation: by flywheel*



## B-DRUCKVENTIL PN16 B-DRUCKVENTIL PN16

- Presión nominal : PN16 / *Working pressure: PN16* ◀
- Material : aleación de aluminio / *Material: aluminium alloy* ◀
- Tipo de cuerpo : moldeado / *Body type: moulded* ◀
- Tomas de salida : tomas de salida : mâle 2" ½ BSP o brida cuadrada G 80 K ◀
- Outlet: 2,5" BSP male or square flange G 80K*



## TELESCOPIQUE PARA LMP80 TELESCOPIC TUBE FOR LMP80

Toma de entrada : Macho 3" BSP o NPT / *Inlet: 3" BSP or NST male* ◀  
Toma de salida : acoplamiento rápido / *Outlet: quick coupling* ◀  
Elevación : 300 a 450 mm / *Elevation: 300 to 450 mm* ◀



## TAPONES VALVES CAPS

▶ Bouchons plats cadenassables, à poignée ou avec verrou  
*Lockable caps, with handle or with locking ring*

## ACOPLAMIENTOS\* COUPLINGS\*

\*Los productos pueden ser equipados con otro tipo de acoplamientos de acuerdo a lo requerido  
*\*Products can be equipped with other types of couplings if needed*



STORZ NST GFR MACHINO GOST DSP BARCELONA INSTANTANEOUS

PLA\_01102\_Flyer SP-EN\_CAMIONES CONTRA INCENDIOS\_FirefightingTrucks



**POK SAS**

18 Cours Antoine Lavoisier - 10400 Nogent-sur-Seine - FRANCE  
Tél. : +33 (0)3 25 39 84 78 - Fax : +33 (0)3 25 39 84 90  
info@pok.fr export@pok.fr www.pok.fr



- ITURRI ( SPAIN )
- IVECO ( ITALY )
- ROSENBAUER ( AUSTRIA )
- AVTO ENGINEERING ( BULGARIA )
- ISKADA ( LITHUANIA )
- WAWRZASZEK ( POLAND )
- ROMPRIM ( ROMANIA )
- ZIEGLER ( GERMANY )
- SEIWALD ( AUSTRIA )
- DESAUTEL ( FRANCE )
- SIDES ( FRANCE )

YouTube



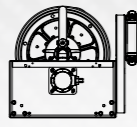
## CAMIONES CONTRA INCENDIOS FIREFIGHTING TRUCKS



CREAMOS CON INNOVACIÓN / WE CREATE WITH PASSION

## RIELES/CARRETES DE MANGUERA PARA SUMINISTRO DE AGUA

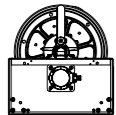
### HOSE REELS WATER SUPPLIED



- ▶ Material : aleación de acero y aluminio  
*Material: steel and aluminium alloy*
- ▶ Tratamiento de superficie : cubierta de poliéster  
*Surface treatment: polyester coated*
- ▶ Manguera : Ø 25 mm / Hose : Ø 25 mm
- ▶ Capacidad de manguera : 40 u 80 metros  
*Hose capacity: 40 or 80 meters*
- ▶ Ø placa : Ø 480 mm o Ø 610 mm  
*Ø plate: Ø 480 mm or Ø 610 mm*
- ▶ Bobinado : rueda o manivela / Winding: wheel or lever
- ▶ Bloqueo de Rieles/carretes : cerrando/bloqueando el dispositivo /  
*Reel locking: by locking device*
- ▶ Existe en versión con motor / *Motorised version available*

## ALMACENAJE - RIELES/CARRETES DE MANGUERA

### HOSE REELS - STORAGE



- ▶ Material : aleación de acero y aluminio  
*Material: steel and aluminium alloy*
- ▶ Tratamiento de superficie : cubierta de poliéster  
*Surface treatment: polyester coated*
- ▶ Manguera : manguera plana / Hose : flat hose Ø45 mm
- ▶ Capacidad de manguera : 60 a 120 metros  
*Hose capacity: 60 to 120 meters*
- ▶ Ø placa : Ø 480 mm o Ø 610 mm  
*Ø plate: Ø 480 mm or Ø 610 mm*
- ▶ Bobinado : rueda o manivela  
*Winding: wheel or lever*
- ▶ Bloqueo de Rieles/carretes : cerrando/bloqueando el dispositivo  
*Reel locking: by locking device*
- ▶ Existe en versión con motor / *Motorised version available*

## RIELES/CARRETES DE MANGUERA MÓVILES

### MOBILE HOSE REELS

- ▶ Material : acero / *Material: steel*
- ▶ Tratamiento de superficie : cubierta de poliéster  
*Surface treatment: polyester coated*
- ▶ Dispositivos de seguridad : manija de freno de seguridad, freno de riel/carrete de manguera, freno de riel/carrete  
*Safety devices: safety brake lock handle, hose reel brake, reel brake*
- ▶ Capacidad : 200 metros, manguera Ø 70 mm  
*Capacity: 200 meters, Ø 70 mm*
- ▶ Opciones : base de bobinado, divisor de soporte de montaje  
*Options: winding feet, divider mounting bracket*

## MALETA DE SEÑALIZACIÓN

### SIGNALING TROLLEY

- ▶ Material : acero / *Material: steel*
- ▶ Tratamiento de superficie : cubierta de poliéster  
*Surface treatment: polyester coated*
- ▶ Seguridad : desbloqueo con manivela de seguridad  
*Safety: unlocking with safety lever*
- ▶ Capacidad : 6 conos de tráfico (no incluidos), letrero trífalo (no incluido)  
*Capacity: 6 traffic cones (not included), triffalash sign (not included)*

## Carrete/riel de manguera móvil « Sulky »

### "Sulky" type mobile hose reel



- ▶ Material : acero / *Material: steel*
- ▶ Tratamiento de superficie : cubierta de poliéster  
*Surface treatment: polyester coated*
- ▶ Capacidad : 200 metros, manguera Ø 70 mm  
*Capacity: 200 meters, Ø 70 mm*
- ▶ Dispositivos de seguridad : freno de carrete/ riel de manguera  
*Safety devices: hose reel brake*
- ▶ Opciones : divisor de soporte de montaje  
*Options: divider mounting bracket*

## AZIMUTOR CON ESCALERA

### AZIMUTOR WITH LADDER ATTACHMENT



- Presión nominal : PN16 / *Working pressure: PN16*
- Nivel de flujo : 3000 L/min / *Flow rate: 3000 lpm*
- Material : aleación de aluminio / *Material: aluminium alloy*
- Tratamiento de superficie : cubierta de poliéster  
*Surface treatment: polyester coating*
- Ajuste horizontal : con manija / *Horizontal adjustment: by handle*
- Ajuste vertical : con manivela / *Vertical adjustment: by handwheel*
- Sistema de seguridad : bloqueo de ajuste vertical de 30° con pin, bloqueo de ajuste horizontal con perilla  
*Safety: vertical adjustment lockable at 30° by pin, horizontal adjustment locking knob*
- Opciones : equipo de toma de salida, acoplamientos de toma de entrada  
*Options: outlet equipment, inlet couplings*

## PRIMATOR 3000 CON ESCALERA

### PRIMATOR 3000 WITH LADDER ATTACHMENT

- Presión nominal : PN16 / *Working pressure: PN16*
- Nivel de flujo : 3000 L/min / *Flow rate: 3000 lpm*
- Material : aleación de aluminio / *Material: aluminium alloy*
- Tratamiento de superficie : cubierta de poliéster  
*Surface treatment: polyester coating*
- Ajuste horizontal : con manija  
*Horizontal adjustment: by handle*
- Ajuste vertical : con manivela / *Vertical adjustment: by handle*
- Sistema de seguridad : bloqueo de ajuste vertical de 30° con pin, bloqueo de ajuste horizontal con perilla  
*Safety: vertical adjustment lockable by pin or handle, horizontal adjustment lockable by knob*
- Opciones : equipo de toma de salida, acoplamientos de toma de entrada  
*Options: outlet equipment, inlet couplings*

## POKET EN ESCALERA

### POKET ON LADDER ATTACHMENT

- Presión nominal : PN16 / *Working pressure: PN16*
- Nivel de flujo : 1600 L/min / *Flow rate: 1600 lpm*
- Material : aleación de aluminio / *Material: aluminium alloy*
- Tratamiento de superficie : cubierta de poliéster  
*Surface treatment: polyester coating*
- Ajuste horizontal : con manija / *Horizontal adjustment: by handle*
- Ajuste vertical : con manivela / *Vertical adjustment: by handle*
- Sistema de seguridad : bloqueo de ajuste vertical de 30° con pin, bloqueo de ajuste horizontal con perilla  
*Safety: vertical adjustment lockable at 30° by pin, vertical and horizontal adjustment locking knobs*
- Opciones : equipo de toma de salida, acoplamientos de toma de entrada  
*Options: outlet equipment, inlet couplings*

