



LANZAS DE ESPUMA DE BAJA EXPANSIÓN BRANCHPIPES - LOW EXPANSION FOAM

- ▶ Presión de trabajo :PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Nivel de flujo: 200 o 400 L/min @ 5 bar / Flow rate: 200 or 400 lpm @ 5 bar
- ▶ Alcance medio : 23 o 36 m / Range: 23 or 36 meters
- ▶ Material : aleación de aluminio / Material: aluminium alloy
- ▶ Tratamiento de superficie : revestimiento de poliéster y fuerte anodización
Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
- ▶ Tipo de válvula : válvula esférica / Valve type: ball-valve
- ▶ Operación : manija de maniobra / Operation: by operating handle
- ▶ Expansión : aproximado x10 / Expansion: approx. x10



LANZAS DE ESPUMA DE DOBLE EXPANSIÓN HAND NOZZLES - DUAL EXPANSION FOAM

- ▶ Presión de trabajo :PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Nivel de flujo: 200 o 400 L/min @ 5 bar / Flow rate: 200 or 400 lpm @ 5 bar
- ▶ Matière : alliage d'aluminium / Material: aluminium alloy
- ▶ Tratamiento de superficie : revestimiento de poliéster y fuerte anodización
Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
- ▶ Tipo de válvula : válvula esférica / Valve type: ball-valve
- ▶ Operación : manija de maniobra / Operation: by manoeuvre handle
- ▶ Expansión : aproximado x10 ou x70 / Expansion: approx. x10 or x70



PROPORCIONADORES "MIXY-EDUCTOR" "MIXY" EDUCTORS

- ▶ Presión de trabajo :PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Nivel de flujo: 200 o 400 L/min @ 10 bar / Flow rate: 200 or 400 lpm @ 10 bar
- ▶ Material : aleación de aluminio / Material: aluminium alloy
- ▶ Tratamiento de superficie : revestimiento de poliéster / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Abastecido con tubo de recogida / Supplied with pick-up tube
- ▶ Válvula antirretorno / Non-return valve
- ▶ Válvula de control / Control valve



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



PLA_01104_Flyer SP-EN_INDUSTRIAS_Industries



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



- OCP (MOROCCO)
- SONATRACH (ALGERIA)
- SEAL (ALGERIA)
- STIR (TUNISIA)
- AIRBUS (FRANCE)
- ALSTOM (FRANCE)
- LYONDELL BASELL (NETHERLANDS)
- EDF (FRANCE)
- ELENGY (FRANCE)

YouTube



**INDUSTRIAS
INDUSTRIES**



CREAMOS CON INNOVACIÓN / WE CREATE WITH PASSION



VULCANO – ROBOT CON MONITOR
VULCANO - ROBOT WITH MONITOR

- ▶ Monitor: LMP65 RC / *Monitor: LMP65 RC*
- ▶ Difusor: Autokador 3000 / *Diffuser: Autokador 3000*
- ▶ Dimensiones (L x l x H): 1230 x 720 x 970 mm
Dimensions (L x l x H): 1230 x 720 x 970 mm
- ▶ Eliminación de obstáculos: 20 cm / *Obstacle clearance: 20 cm*
- ▶ Tratamiento anti-corrosión / *Anticorrosion treatment*
- ▶ Distancia en campo abierto: 300 metros
Free field distance: 300 meters
- ▶ Cámara frontal 720p / *Front camera 720p*
- ▶ 2 x projecteurs à Leds / *2 x Leds projectors*
- ▶ Torre de video 3 ejes - Cámara con zoom x36 (noche/día)
Video turret 3 axis - Camera with zoom x36 (night and day)
- ▶ Cámara termográfica / *Thermographic video camera*
- ▶ Autonomía: 2/4 heures / *Duration: 2/4 hours*
- ▶ Carga útil: 200 kg / *Payload: 200 kg*
- ▶ Velocidad: 4 km/h / *Speed: 4 km/h*
- ▶ Peso: 200 kg / *Weight: 200 kg*
- ▶ Inclinación lateral: 35° / *Side slope: 35°*
- ▶ Inclinación: 45° / *Slope: 45°*

MONITORES MANUALES
MANUAL MONITORS



Montmirail, monitor portable DN80 con barrido automático
Montmirail, DN80 portable monitor with automatic sweeping

- ▶ Sistema de seguridad, perillas de ajuste horizontal y vertical
Safety device, horizontal and vertical adjustment lockable knobs
- ▶ Material : aleación de aluminio / *Material: aluminium alloy*
- ▶ Tratamiento de superficie: revestimiento de poliéster / *Surface treatment: polyester coating*
- ▶ Movimiento horizontal de -22,5 a +22,5° / *Horizontal movement: from -22,5° at +22,5°*
- ▶ Movimiento vertical : de +35° a +85° / *Vertical movement: from +35° to +85°*
- ▶ Presión de trabajo PN16 / *Working pressure: PN16*
- ▶ Nivel de flujo :4000 l/min / *Flow rate: 4000 lpm*

Lance monitor transportable DN100
DN100 portable monitor

- ▶ Presión de trabajo : PN16 / *Working pressure: PN16*
- ▶ Nivel de flujo : 7500 l/min / *Flow rate: 7500 lpm*
- ▶ Material : aleación de aluminio / *Material: aluminium alloy*
- ▶ Ajuste vertical : volante / *Vertical adjustment: by handwheel*
- ▶ Movimiento horizontal : en 360° / *Horizontal movement: on 360°*
- ▶ Ajuste horizontal : volante / *Horizontal adjustment: by handwheel*
- ▶ Movimiento vertical : de +30° a +85° / *Vertical movement: from +30° to +85°*
- ▶ Tratamiento de superficie: revestimiento de poliéster
Surface treatment: polyester coating
- ▶ Sistema de seguridad : ajuste vertical con pin on manija, ajuste horizontal con perilla
Safety: vertical adjustment lockable by pin or handle, horizontal adjustment lockable by knobs
- ▶ Opciones : equipo de toma de salida, acoplamientos de entrada / *Options: outlet equipment, inlet couplings*



MONITOR REMOLCABLE ANTEOR
TOWABLE ANTEOR MONITOR



- Unidades móviles / mobile units**
- ▶ Manija para jalar / *Pull handle*
 - ▶ 2 depósitos par 20 metros de manguera conta incendios PIL Ø 70
2 housing for 20 meters fire hoses PIL Ø 70
 - ▶ 4 piquete de acero galvanizado / *4 galvanized steel spikes*
 - ▶ Soporte «Klap Klap» para conservar el monitor
Bracket "Klapklap" to maintain the monitor
 - ▶ Opción : 2 largos de mangueras de 20 metros PIL Ø 70
Option: 2 lengths of 20 meters hoses PIL Ø 70

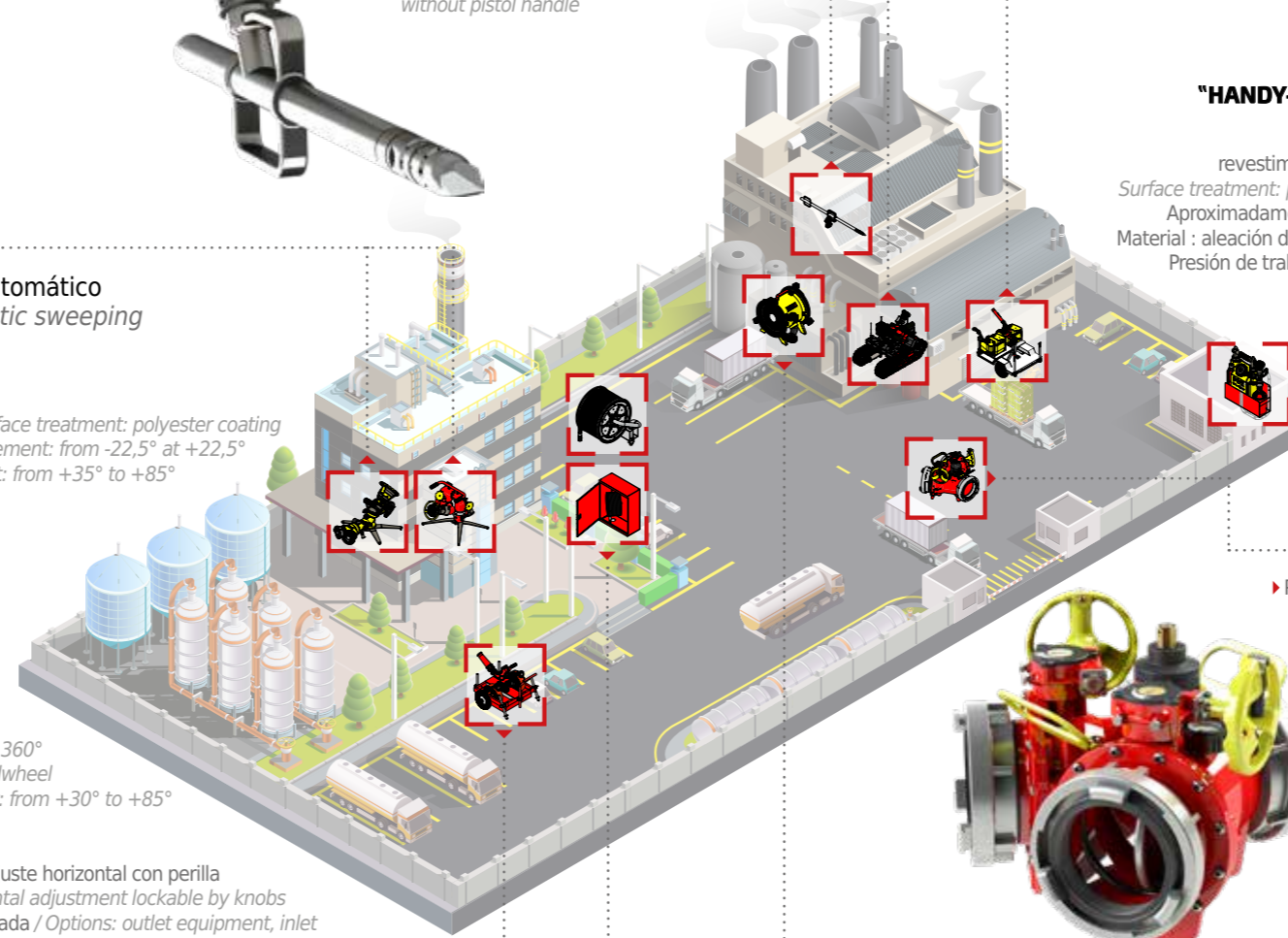
- Boquilla anteor para Monitor / *Monitor nozzle anteor***
- ▶ Presión de trabajo : PN16 / *Working pressure: PN16*
 - ▶ Nivel de flujo : 3000 l/min / *Flow rate: 3000 lpm*
 - ▶ Material : aleación de aluminio / *Material: aluminium alloy*



BOQUILLA « BELIER »
"BELIER" NOZZLE



- ▶ Presión de trabajo : PN16
Working pressure: PN16
- ▶ Nivel de flujo : 460 l/min @ 7 bar
Flow rate: 460 lpm @ 7 bar
- ▶ Material : acero inoxidable
Material: stainless steel
- ▶ Opción : apagado con válvula esférica sin manija tipo pistola
Option: shutoff with ball valve without pistol handle



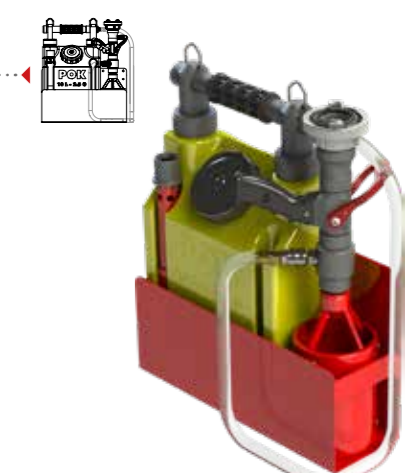
MONITORES REMOLCABLES
TOWABLE MONITORS

- Material : aleación de aluminio y acero / *Material: aluminium alloy and steel*
- Dimensiones de ruedas : 145 70 R13 / *Wheels dimensions: 145 70 R13*
- Rueda « jockey » retractable / *Retractable "Jockey" wheel*
- Señalización : señales de tráfico / *Road signalling: traffic signal*
- Opciones : monitor, equipo de toma de salida, dimensiones, número de tomas de entrada
Options: monitor, outlet equipment, dimensions, number of inlets
- Soporte : 4x 200kg / *Stands: 4x 200kg*



UNIDAD PORTABLE DE ESPUMA « HANDY-FOAM »
"HANDY-FOAM" PORTABLE FOAM UNIT

- Tratamiento de superficie: revestimiento de poliéster y fuerte anodización
Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
- Aproximadamente x10 ou x70 / *approx. x10 ou x70*
- Material : aleación de aluminio / *Material: aluminium alloy*
- Presión de trabajo : PN16 / *Working pressure: PN16*
- Porcentaje de succión : 0,4, 1, 3 o 6%
Suction percentage: 0.4, 1, 3 or 6%



DIVISORES DN150 Y DN200
DN150 AND DN200 DIVIDERS

- ▶ Presión de trabajo : PN16
Working pressure: PN16
- ▶ Material : aleación de aluminio
Material: aluminium alloy
- ▶ Tratamiento de superficie : revestimiento de poliéster
Surface treatment: polyester coating
- ▶ Operado por : volante
Operation: flywheel
- ▶ Opciones : acoplamientos entrada/salida, indicador de presión
Options: inlet/outlets couplings, pressure gauge



VENTILADOR MISTRAL 300
MISTRAL 300 FAN

- ▶ Presión de trabajo : PN16 / *Working pressure: PN16*
 - ▶ Presion de service : 7 bar / *Working pressure: 7 bar*
 - ▶ Material : aleación de aluminio / *Material: aluminium alloy*
 - ▶ Tratamiento de superficie : revestimiento de poliéster
Surface treatment: polyester coating
 - ▶ Asa de levantamiento / *Lift handle*
- * Equipo modulable - 3 funciones : generador de espuma de alta expansión, vaporización y ventilación, descarga de vapor y humo*
**Adjustable equipment - 3 functions: high expansion foam generator, misting and ventilation, discharge of fumes and smoke*



ARMARIO PARA BIES
STORAGE CABINET



RIELES DE MANGUERA EN ACERO INOXIDABLE
HOSE REELS IN STAINLESS STEEL

- ▶ Presión máxima de trabajo: 12 bar / *Maximum working pressure: 12 bar*
- ▶ Apagado : con manija de apagado / *Shutoff: with handwheel shutoff*
- ▶ Manguera : Ø 25 / *Hose: Ø 25*
- ▶ Capacidad de manguera : 30 metros / *Hose capacity: 30 meters*
- ▶ Opción : soporte fijo / *Option: fixed support*

