

DIFFUSERS

LANZAS

Straight stream, attack spray and wide angle spray. In anodised aluminium alloy or stainless steel. Motorised selection of flow pattern and flow rate.

Chorro recto, ataque de spray y spray de gran angular. En la aleación de aluminio anodizado o acero inoxidable. Selección motorizada de patrón de flujo y caudal.

► DIFFUSERS WITH AUTOREGULATION LANZAS AUTOMÁTICAS



DIFFUSER AUTOKADOR 5000
LANZA AUTOKADOR 5000

DIFFUSER AUTOKADOR INOX 3000
LANZA AUTOKADOR INOX 3000

► DIFFUSERS WITH FIXED FLOW RATE LANZA CAUDAL FIJO



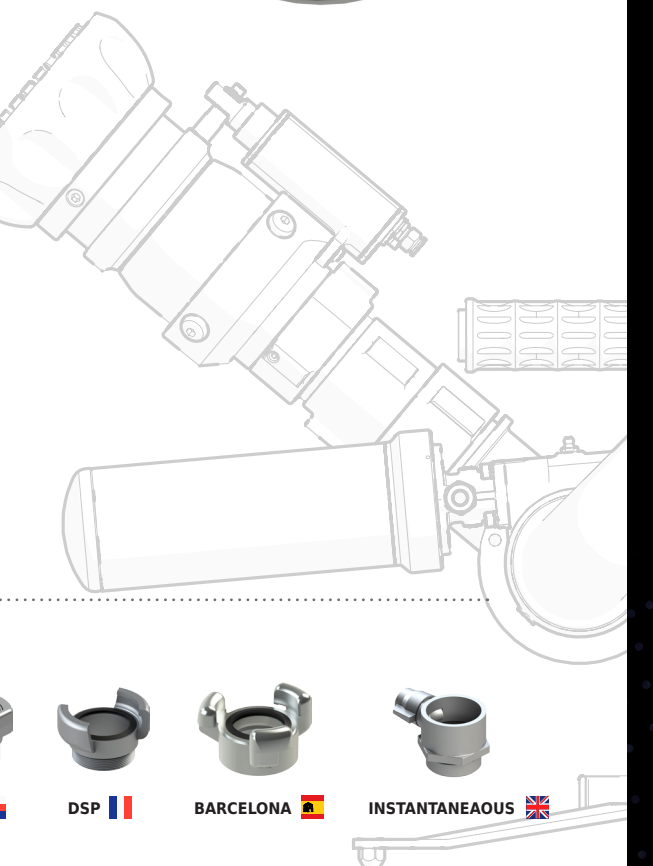
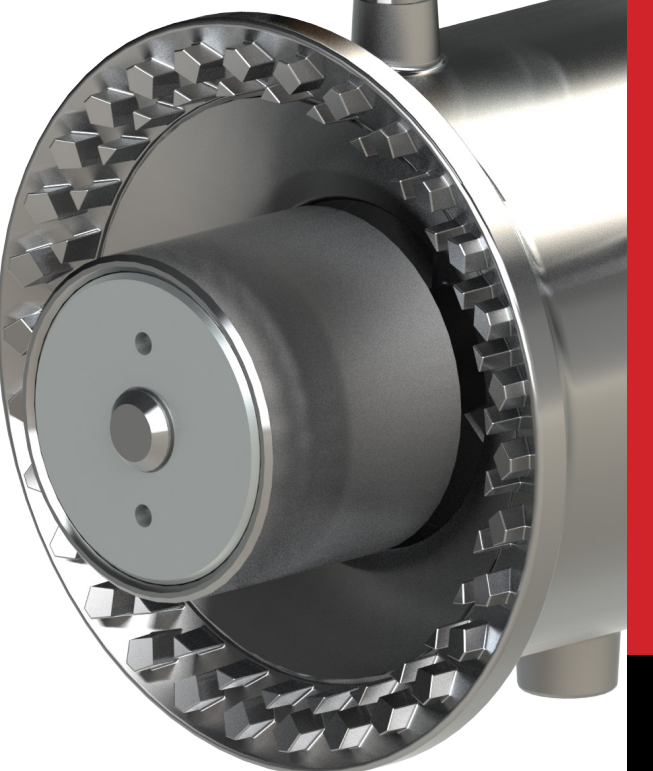
DIFFUSER POKADOR 2000
LANZA POKADOR 2000

DIFFUSER POKADOR INOX 2000
LANZA POKADOR INOX 2000

► DIFFUSERS WITH SELECTABLE FLOW RATE AND FLOW PATTERN LANZA CAUDAL Y CHORRO VARIABLE



DIFFUSER DÉBIKADOR 5000
LANZA DÉBIKADOR 5000



COUPLINGS

ACOPLES



POK SAS

ZI les Guignons - 10400 Nogent-sur-Seine - FRANCE

Tél : +33 (0)3 25 39 84 78 - Fax : +33 (0)3 25 39 84 00

info@pok.fr

export@pok.fr

www.pok.fr

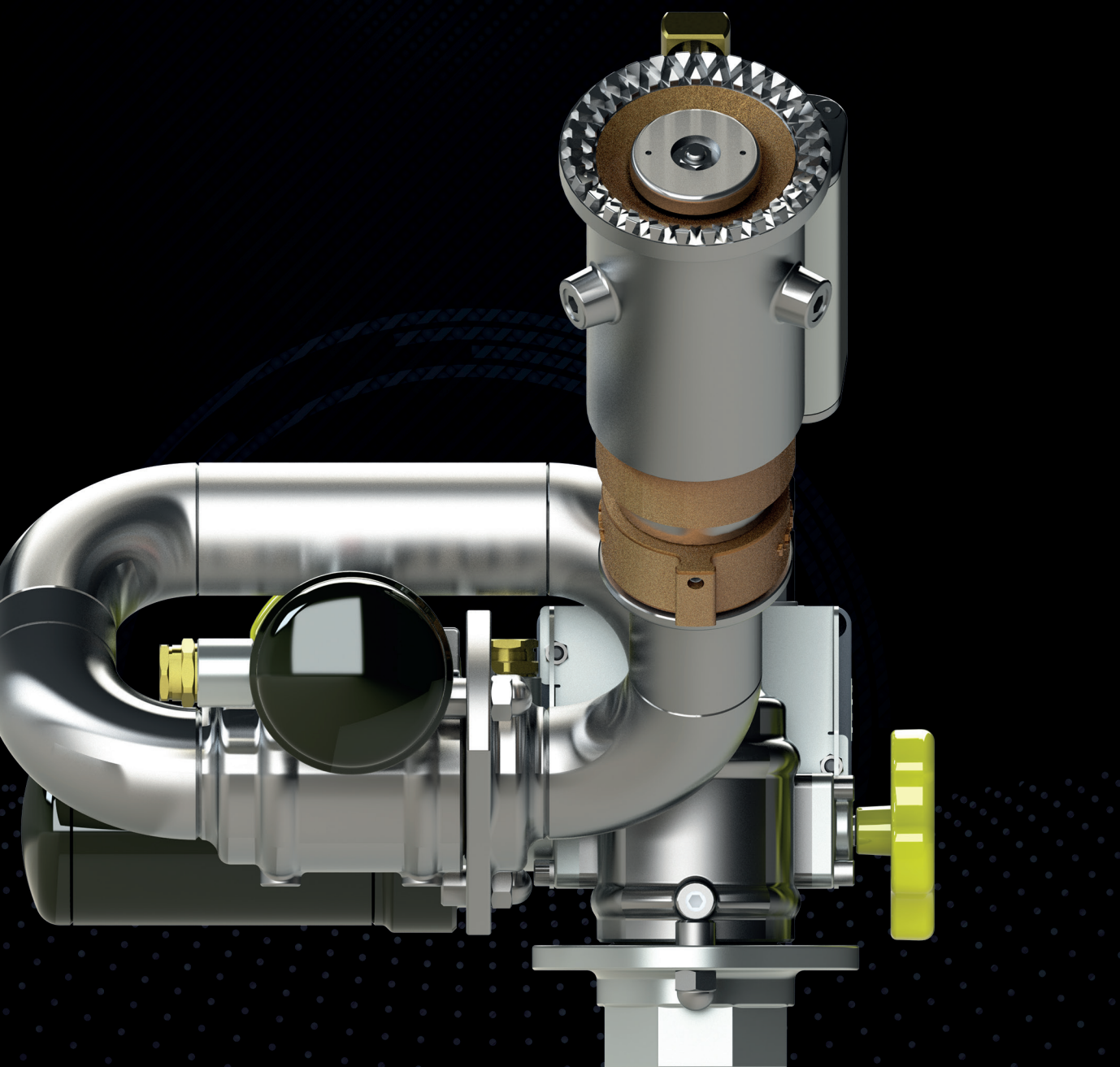


Visitez notre chaîne
On our channel

YouTube



MOTORIZED MONITORS MONITORES DE MOTORIZADOS



WE CREATE WITH PASSION / CREAMOS CON PASIÓN

REMOTE CONTROL SYSTEMS

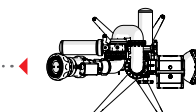
SISTEMAS DE CONTROL REMOTO

Going from the simplest version (2 speed control) to the more complete (up to 5 axes),
the most complete range of remote controls on the market.

Al pasar de la versión más simple (control de 2 velocidades) para los más completos
(hasta 5 ejes) La gama más completa de controles remotos en el mercado.

DN 65 PORTABLE MONITORS

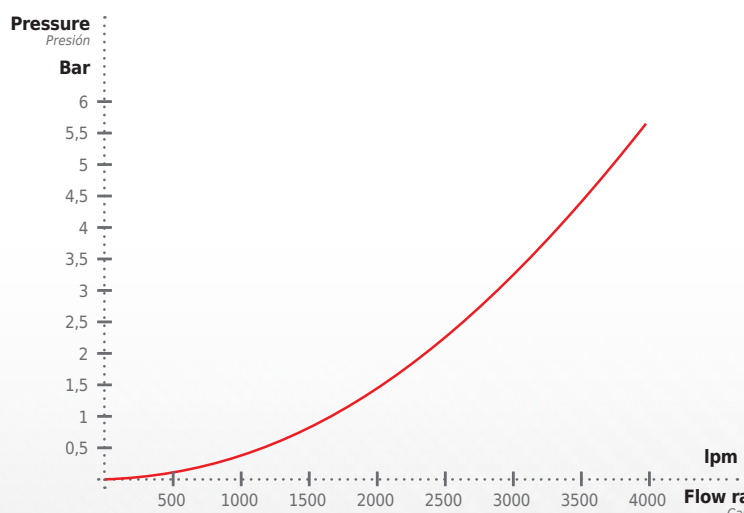
PORTABLE MONITORS



Totally independent thanks to its battery and remote control, transportable, offers a flow rate up to 2400 lpm (gradual movements with the joystick).

Totalmente autónomos gracias a su batería y control remoto, portátil, ofrece caudales de hasta 2400 L/min (movimientos progresivos).

- ▶ Inlet: male 2.5" NST-NH / Entrada : macho de 2,5 " NST-NH
- ▶ Waterway Ø: 65 mm / Ø de tubo : 65 mm
- ▶ Nominal pressure: PN 16 / Nominal pressure : PN 16
- ▶ Material: aluminium alloy / Material: aleación de aluminio
- ▶ Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
- ▶ Tratamiento de superficie: recubrimiento de poliéster y anodizado duro
- ▶ Horizontal movement: over 360° / Movimiento Horizontal: más de 360 °
- ▶ Horizontal adjustment: motorised and spare handwheel
- ▶ Ajuste de giro horizontal: motorizado y volante de emergencia
- ▶ Vertical movement: from +32° to +90° / Movimiento Vertical: de + 32 ° a + 90 °
- ▶ Vertical adjustment: motorised and spare handwheel / Ajuste de giro Vertical: motorizado y volante de emergencia
- ▶ Power supply: 24V CC / Fuente de alimentación : DC 24V
- ▶ Speed: 22°/s / Velocidad de giro: 22 °/s
- ▶ Safety: locking of the legs, anchoring strap
- ▶ Sistema de seguridad: pasador de bloqueo de las patas estabilizadoras, correa de anclaje
- ▶ Carrying handle: YES / Asa de transporte: Sí
- ▶ Foldable legs: YES / Patas plegables: Sí
- ▶ Options: inlet coupling, outlet equipment, control system, trolley
- ▶ Opciones: acoplos de entrada, equipos de salida, sistema de control, carretilla de transporte



MCR - Mini Control Remoto: intuitivo y sencillo para un control de alta precisión
MCR - Mini Remote Control: intuitive and simple for a better monitoring precision.

Radio with automatic frequency synthesiser (16 frequencies) - 433 - 434 MHZ
Radio con sintetizador automático de frecuencia (16 frecuencias 433-434 MHz)
Range of radio transmission: 150 m in free-field / Alcance radio: 150 m al aire libre
Dimensions of the transmitter (LxWxH): 155 x 78 x 33 mm
Dimensiones del transmisor (LxWxH): 155 x 78 x 33 mm
Weight of the transmitter: 280 g with battery / Peso Transmisor: 280 g con la batería
Dimensions of the receiver (LxWxH): 155 x 78 x 33 mm
Dimensiones del receptor (LxWxH): 155 x 78 x 33 mm
Waterproof protection class: IP66 / Estanqueidad: IP66 grado de protección a prueba de agua
Operation temperature: from -30°C to +70°C / Temperatura de funcionamiento: de -30°C a +70°C
Remote-controlled functions: Elevation (proportional control)
Horizontal (proportional control with automatic sweeping option)
Diffuser (on-off control) - Emergency stop
Funciones controladas: Sitio (control proporcional con posibilidad de exploración automática)
Difusor (controlar Todo o Nada) - Parada de emergencia
Funciones por control remoto: Elevación (control proporcional)
Horizontal (control proporcional con la opción de barido automático)
Broadcast (control de encendido y apagado) - Parada de emergencia

FULL V2: the most comprehensive system to control fixed monitors with an extensive number of options.

FULL V2: el sistema más completo para controlar el monitor fijo, con muchas opciones

▶ Radio with automatic frequency synthesiser (16 frequencies) - 433 - 434 MHZ
Radio con sintetizador automático de (16) frecuencias 433-434 MHz
▶ Range of radio transmission: 300 m in free-field / Gama de transmisión de radio: 300 m en campo libre
▶ Dimensions of the transmitter (LxWxH): 170 x 85 x 137 mm
Dimensiones del transmisor (LxWxH): 170 x 85 x 137 mm
▶ Weight of the transmitter: 1,970 Kg with battery / Peso del transmisor: 1.970 kg con la batería del receptor
▶ Dimensions of the receiver (LxWxH): 224 x 130 x 87 mm
Dimensiones del receptor (LxWxH): 224 x 130 x 87 mm
▶ Waterproof protection class: IP66 / Estanqueidad: IP66 grado de protección a prueba de agua
▶ Operation temperature: from -30°C to +70°C / Temperatura de funcionamiento: de -30°C a +70 °C
▶ Remote-controlled functions: Elevation (proportional control) - Horizontal (proportional control with automatic sweeping option) - Diffuser (on-off control) - Blabbermouth (on-off control)
Adjustable flow rate (on-off control) - Telescopic tube (up and down) - Valve (open / close) - Emergency stop
Funciones controladas: Sitio (control proporcional) - Transmisor (control Todo o Nada) - Mezcla (cuálquier control o Nada) - Variable Bit Rate (Control de Todo o Nada) - ascensor (arriba y abajo) - Válvula (apertura / cierre) Parada de emergencia - Funciones por control remoto: Horizontal (con control proporcional)
Opción de barido automático - Spread (control on-off) - Blabbermouth (control on-off) - Caudal regulable (control de encendido y apagado) - Tubo telescopico (arriba y abajo) - Válvula (abrir / cerrar) - Parada de emergencia



TECHNO V2: THE control panel for industrial installations.
TECHNO V2: CONTROL DE PLANTAS INDUSTRIALES.

Power supply: 230 VAC - 16 A - 50 Hz / Fuente de alimentación: 230 V CA -16 A - 50 Hz
Spare batteries (optional) 24 V - 18 Ah / Baterías de respaldo (opcional) - 24V baterías de 18 Ah
Operation modes: Manual: control of the movements with the remote control
Automatic: automatic sweeping actioned from external data source (hot spot detection)
Modos de funcionamiento: Manual: control de los movimientos con el mando a distancia
Automático: Automático barido accionado desde fuente de datos externa (detección de puntos calientes)
Configurable functions by learning: Electronic stops - Attack position of the monitor
Parking position of the monitor - Position display (optional)
Variables configurables: paradas electrónicas - Posición de almacenamiento de la lanza monitor - Visualización de posiciones - Posición de estacionamiento del monitor - Visualización de la posición (opcional)
Remote-controlled functions: Elevation (proportional control with sweeping option) - Diffuser (on-off control)
Funciones por control remoto: Elevación (control proporcional con la opción de barido) - Horizontal (control proporcional con la opción de barido automático) - Spread (control on-off) - Válvula (cerrar / abrir) - Parada de emergencia



ROBOT WITH MOLITOR FIXED MONITORS

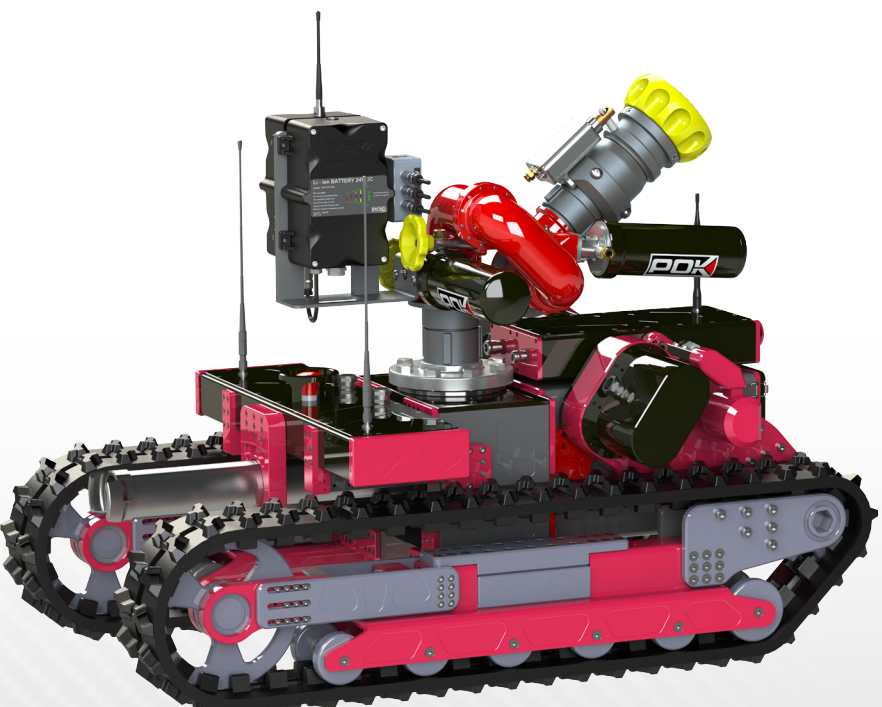
MONITOR ROBOT - MONTORES FIJOS

Self-contained, excellent crossing capacity, tunnel fires, parking lot fires, confined spaces, hostile environments.

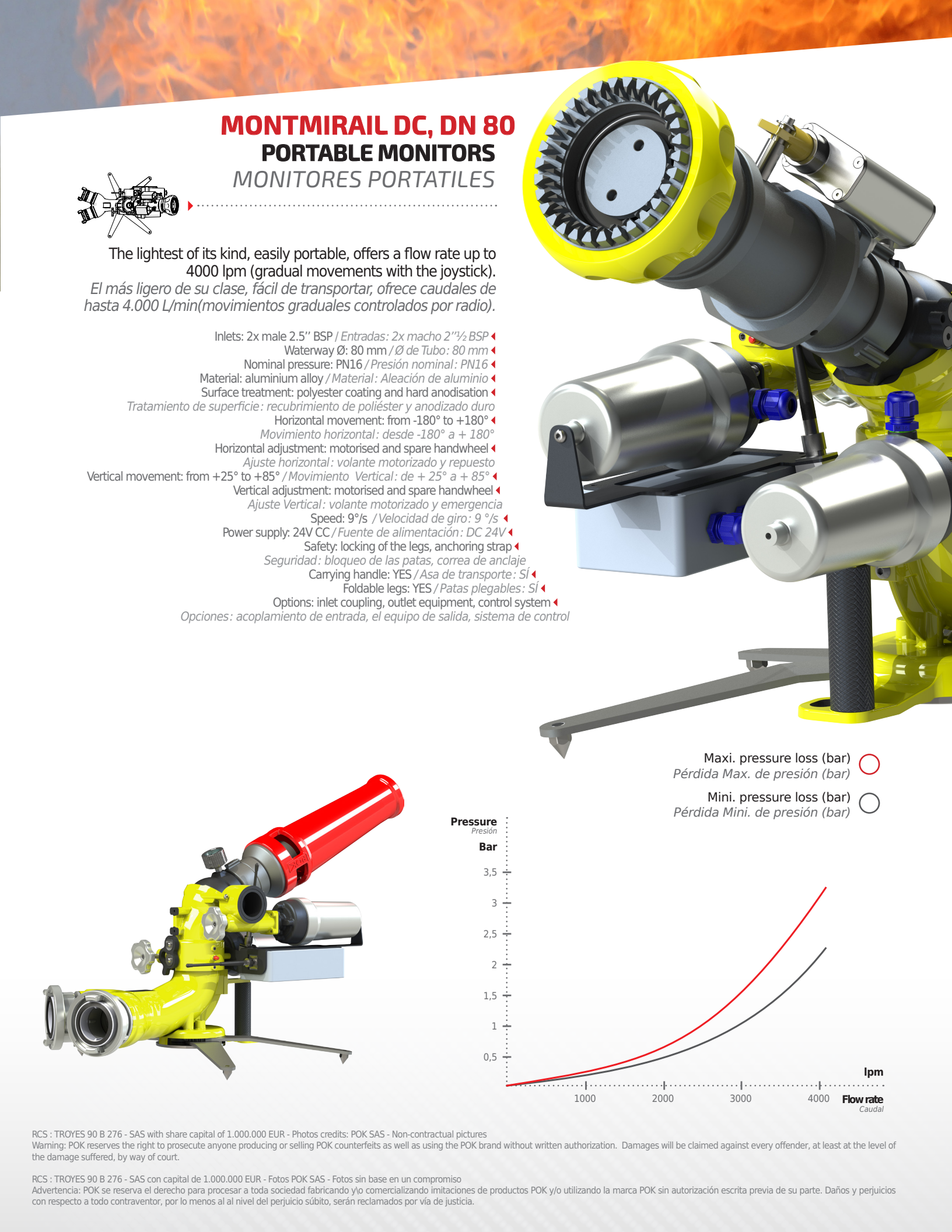
Autonomo, una buena capacidad de cruce, para los incendios en túneles, los incendios de estacionamiento, espacios confinados y entornos hostiles.

Monitor: LMP65 RC - Ref: 26544 / Monitor: LMP65 RC - Ref.: 26544
Diffuser: Autokador 3000 - Ref: 29209 / Lanza: Autokador 3000 - Ref.: 29209

Robot characteristics / Características robot
Dimensions (LxWxH): 1230 x 720 x 970 mm
Dimensions (LxWxH): 1230 x 720 x 970 mm
Weight: 200 kg / Peso: 200 kg
Duration: 2/4 hours / Duración de la batería: 2/4 horas
Payload: 200 kg / Carga útil: 200 kg
Speed: 4 km/h / Velocidad: 4 km / H
Obstacle clearance: 20 cm / Capacidad de cruzar: 20 cm
Slope: 45° / Pendiente: 45°
Side slope: 35° / Inclinación lateral: 35°
Anticorrosion treatment: Yes / Tratamiento anticorrosión: Sí
Monitoring distance in free field: 300 meters
Distancia Monitoreo en campo libre: 300 metros

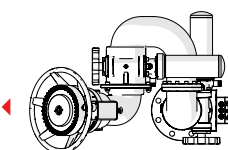


Options: numeric video transmission
Opciones: transmisión de Video Digital
Front camera 720p / Cámara frontal: 720p
2 x projecteur à Leds 2 / 2n x proyector Led
Video turret 3 axis Camera with zoom x36 (night and day)
Vídeo torreta de 3 ejes - cámara con 36x zoom (día y noche)
Thermographic video camera / Cámara de vídeo termográfico
Sensors: gaz, temperature, laser telemeter
Sensores: gas, temperatura, telemetro láser
Extra battery / Batería adicional
Double charger / Cargador doble





DN 100 FIXED MONITORS MONITORES FIJOS



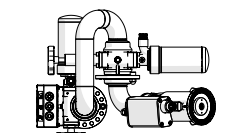
Very compact and entirely remote controlled, it offers a flow rate up to 7500 lpm.

Muy compacto y totalmente controlado a distancia, que ofrece un caudal de hasta 7500 L/min.

- ▶ Inlet: 4" ASA 150 - PN20 flange / Entrada: brida de 4" ASA 150 - PN20
- ▶ Waterway Ø: 100 mm / Ø de Tubo: 100 mm
- ▶ Nominal pressure: PN16 / Presión nominal: PN16
- ▶ Material: aluminium alloy / Material: Aleación de aluminio
- ▶ Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
Tratamiento de superficie: recubrimiento de poliéster y anodizado duro
- ▶ Horizontal movement: over 360° / Movimiento Horizontal: más de 360°
- ▶ Horizontal adjustment: motorised and spare handwheel / Ajuste Horizontal: motorizado y volante de emergencia
- ▶ Vertical movement: from -90° to +90° / Movimiento Vertical: de -90° a + 90°
- ▶ Vertical adjustment: motorised and spare handwheel / Ajuste Vertical: motorizado y volante de emergencia
- ▶ Speed: 9°/s / Velocidad de giro: 9 °/s
- ▶ Power supply: 24V CC / Fuente de alimentación: DC 24V
- ▶ Options: inlet flange, outlet equipment, control system
- ▶ Opciones: bridas de entrada, equipos de salida, sistema de control



DN40, IN STAINLESS STEEL FIXED MONITORS MONITORES FIJOS, EN ACERO INOXIDABLE



For applications that require a small flow rate (1000 lpm), entirely remote controlled, ideal for vehicles.

Para aplicaciones que requieren un caudal bajo (1000 L/min) Totalmente controlado a distancia, ideal para vehículos.

- ▶ Inlet: DN40 PN16 flange / Entrada: brida DN40 PN16
- ▶ Waterway Ø: 40 mm / Ø de Tubo: 40 mm
- ▶ Nominal pressure: PN16 / Presión nominal: PN16
- ▶ Material: stainless steel / Material: acero inoxidable
- ▶ Horizontal movement: from -170° to +170° / Movimiento horizontal: desde -170° a + 170°
- ▶ Horizontal adjustment: motorised and spare handwheel / Ajuste horizontal: motorizado y volante de emergencia
- ▶ Vertical movement: from -90° to +90° / Movimiento Vertical: de -90° a + 90°
- ▶ Vertical adjustment: motorised and spare handwheel / Ajuste vertical: motorizado y volante de emergencia
- ▶ Power supply: 24V CC / Fuente de alimentación: DC 24V
- ▶ Speed: 12°/s / Velocidad de giro: 12 °/s
- ▶ Options: inlet flange, outlet equipment, control system
- ▶ Opciones: bridas de entrada, equipos de salida, sistema de control

