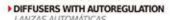
LANZAS

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

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 FIXED FLOW RATE

LANZA CAUDAL FIJO





DIFFUSER AUTOKADOR 5000 DIFFUSER AUTOKADOR INOX 3000



DIFFUSER POKADOR 2000



DIFFUSER POKADOR INOX 2000 LANZA POKADOR INOX 2000





DIFFUSER DÉBIKADOR 5000











COUPLINGS

ACOPLES



















INSTANTANEAOUS



POK SAS

ZI les Guignons - 10400 Nogent-sur-Seine - FRANCE +33 (0)3 25 39 84 78 - Fax : +33 (0)3 25 39 84 00

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

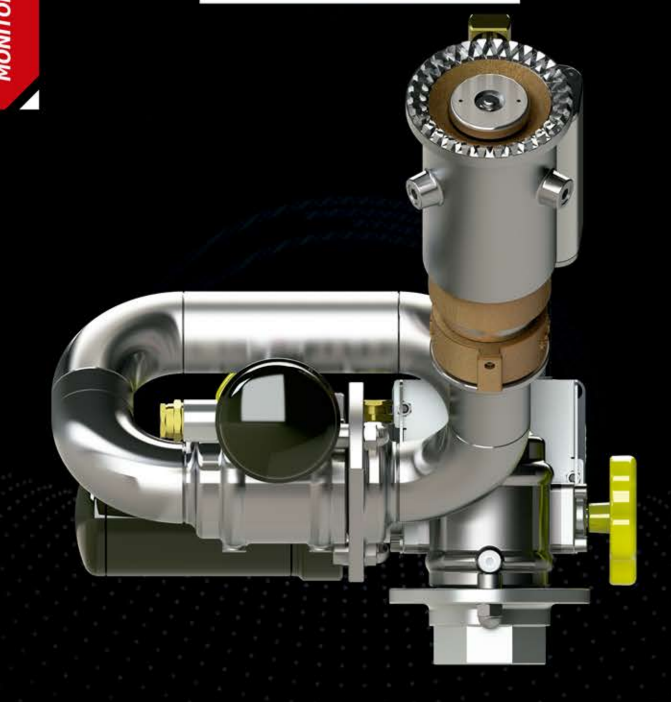






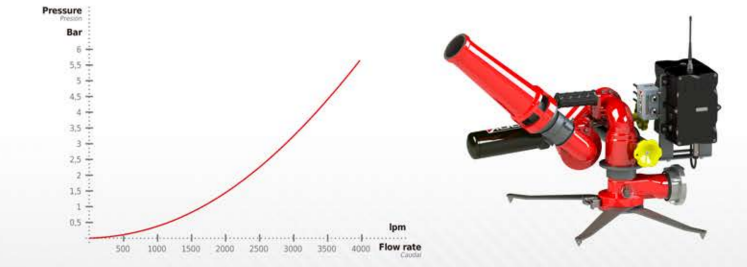
You Tube







 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 anclaie ▶ Carrying handle: YES / Asa de transporte: Si ▶ Foldable legs: YES / Patas plegables: SI Options: inlet coupling, outlet equipment, control system, trolley Opciones: acoples de entrada, equipos de salida, sistema de control, carretilla de transporte



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

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.

(hasta 5 ejes) La gama más completa de controles remotos en el mercado.

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 (LxlxH): 155 x 78 x 33 mm €

Dimensiones del transmisor (LukkH): 155 x 78 x 33 mm
Weight of the transmitter: 280 g with battery / Peso Transmisor: 280 g con la bateria

Dimensione of the receiver (LukkH): 155 x 78 x 33 mm

Dimensiones del receptor (LukkH): 155 x 78 x 33 mm

Waterproof protection class: IP66 / Estangueidad: IP66 grado de protección a prueba de aqua-

Operation temperature: from -30°C to +70°C / Temperatura de funcionamiento: de -30°C a +70°C

Remote-controlled functions: Elevation (proportional control) 4 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 par control remoto: Elevación (control proporcional) Horizontal (control proporcional con la opción de barrido 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 (LxlxH): 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 bateria del receptor

Dimensions of the receiver (LxlxH); 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 / Temperature 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 (cualquier control o Nada) - Variable Bit Rate (Control de Todo o Nada) - ascensor (amba y abajo) - Válvula (apertura l'cierre) Parada de emergencia - Funciones por control remoto: Horizontal (con control proporcional Opción de barrido automático) - Spread (control on-off) - Blabbermouth (control on-off) - Caudal regulable (control de encendido y apagado) - Tubo telescópico (arriba y abajo) - Válvula (abrir / cerrar) - Parada de





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 - 16A - 50 Hz ◀ Spare batteries (optional) 24 V - 18 Ah / Baterias de respaldo (opcional) - 24V baterias 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 barrido accionado desde fuente de datos externa (detección de puntos calientes)

Configurable functions by learning: Electronic stops - Attack position of the monitor - Position display (optional) fariables configurables; paradas electrónicas - Posición de almacenamiento de la lariza monitor - Visualización de posiciones

Posición de estacionamiento del monitor - Visualización de la posición (opcional) Remote-controlled functions: Elevation (proportional control with sweeping option) ◀

Horizontal (proportional control) with automatic sweeping option) - Diffuser (on-off control)

Funciones per control remoto: Elevación (control proporcional con la opción de barrido) - Horizontal (control proporcional con la opción de barrido automático) - Spread (control on-off) - Válvula (cerrar/abrir) - Parada de emergencia



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

Robot characteristics / Caracteristicas robot

Dimensions (LxlxH): 1230 x 720 x 970 mm • Dimensiones (LxlxH): 1230 x 720 x 970 mm •

Weight: 200 kg / Pesa: 200 kg 4

Duration: 2/4 hours / Duración de la batería: 2/4 horas 4 Payload: 200 kg / Carga útil: 200 kg 4

Speed: 4 km/h / Velocidad: 4 km / H 4

Obstacle clearance: 20 cm / Capacidad de cruzar: 20 cm €

Slope: 45° / Pendiente: 45° ◀

Side slope: 35° / Inclinación lateral: 35° 4

Anticorrosion treatment: Yes / Tratamiento anticorrosión: 5i

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 / Cárnara frontal: 720p 4 2 x projecteur à Leds 2 / 2n x proyector Led

Video turret 3 axis Camera with zoom x36 (night and day 4

Video torreta de 3 ejes - cámara con 36x zoom (dia y noche)

Thermographic video camera / Câmara de video termográfico
Sensors: gaz, temperature, laser telemeter

Sensores: gas, temperatura, telemetro láser

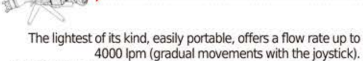
Extra battery / Bateria adicional 4

Double charger / Cargador doble 4



MONTMIRAIL DC, DN 80 PORTABLE MONITORS

MONITORES PORTATILES



El más ligero de su clase, fácil de transportar, ofrece caudales de hasta 4.000 L/min(movimientos graduales controlados por radio).

Inlets: 2x male 2.5" BSP / Entradas: 2x macho 2" 1/2 BSP 4

Waterway Ø: 80 mm / Ø de Tubo: 80 mm ◀ Nominal pressure: PN16 / Presión nominal: PN16 ◀

Material: aluminium alloy / Material: Aleación de aluminio 4

Surface treatment: polyester coating and hard anodisation ◀

Tratamiento de superficie; recubrimiento de poliester y anodizado duro Horizontal movement: from -180° to +180° d

Movimiento horizontal: desde -180° a + 180°

Horizontal adjustment: motorised and spare handwheel

Ajuste horizontal: volante motorizado y repuesto

Vertical movement: from +25° to +85° / Movimiento Vertical: de + 25° a + 85°

(

Vertical adjustment: motorised and spare handwheel

Ajuste Vertical: volante motorizado y emergencia Speed: 9°/s / Velocidad de giro: 9 °/s 4

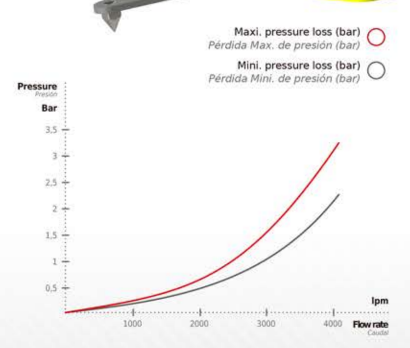
Power supply: 24V CC / Fuente de alimentación: DC 24V ◀
Safety: locking of the legs, anchoring strap ◀

Seguridad: bloqueo de las patas, correa de anciaje Carrying handle: YES / Asa de transporte: SI

Foldable legs: YES / Patas plegables: Si 4

Optiones: acoplamiento de entrada, el equipo de salida, sistema de control





RCS : TROYES 90 B 276 - SAS with share capital of 1.000.000 EUR - Photos credits: POK SAS - Non-contractual pictures
Warning: POK reserves the right to prosecute anyone producing or selling POK counterfeits as well as using the POK brand without written authorization. Demages will be claimed against every offender, at least at the level of the damage suffered, by way of court.

RCS : TROYES 90 8 276 - SAS con capital de 1.000.000 EUR - Fotos POK SAS - Fotos sin base en un compromiso Advertencia: POK se reserva el derecho para procesar a toda sociedad fabricando y/o comercializando imitaciones de productos POK y/o utilizando la marca POK sin autorización escrita previa de su parte. Dafíos y perjuicios con respecto a fodo contraventor, por lo menos al al rivel del perjuicio súbito, serán rectamados por vía de justicia.







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 4

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° 4

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

