

UNIDADES REMOLCABLES DE ESPUMA TOWABLE FOAM UNITS



► Tipo de remolque «cuve 2x150L» con Primator
Trailer type "Tank 2x150L" with Primator

► Tipo de remolque «cuve 1500L» Minotor
Trailer type "tank 1500L" with Minotor

► Tipo de remolque «cuve 2000L» con Minotor
Trailer type "tank 2000L" with Minotor

MONITORES REMOLCABLES CON CONTROL REMOTO TOWABLE REMOTE CONTROL MONITORS



► Tipo de remolque «Delta» con Primator
Trailer type "Delta" with Primator

► Tipo de remolque «15000» con Dicodoplus
Trailer type "15000" with Dicodoplus

► Tipo de remolque «30000» con monitor DN200
Trailer type "30000" with monitor DN200

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_01103_Flyer SP-EN_INDUSTRIA PETROLERA_Oil Industry



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



- SONATRACH (ALGERIA)
- STIR (TURKEY)
- BASF (FRANCE)
- TOTAL (FRANCE)
- EXXON MOBILE (FRANCE)
- RAFFINERIE DE FEZIN (FRANCE)
- CIM (FRANCE)

YouTube



INDUSTRIA PETROLERA
OIL INDUSTRY



CREAMOS CON INNOVACIÓN / WE CREATE WITH PASSION

REMOLQUE TOWABLE TRAILERS

Pase a la siguiente página / See next page



GENERADOR DE ESPUMA MISTRAL – DN 300 MISTRAL FOAM GENERATOR - DN300

- ▶ Presión Nominal : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Fuerza de trabajo : 7 bar / Working pressure: 7 bar
- ▶ Material : aleación de aluminio / Material: aluminium alloy
- ▶ Tratamiento de superficie : revestimiento de poliéster / Surface treatment: polyester coating
- ▶ Manija de elevación / Lift handle
- ▶ Opciones : dispositivo auto-aspirante / Options: self educing device, foam expansion with mesh
- ▶ Equipo modular : 3 funciones : generador de espuma de alta expansión, vaporizador y ventilación, descarga de gases y humo / Adjustable equipment - 3 functions: high expansion foam generator, misting and ventilation, discharge of fumes and smoke

« GYROFOAM » GENERADOR DE ESPUMA "GYROFOAM" FOAM GENERATOR

- ▶ Nivel de flujo : 200 L/min / Flow rate: 200 lpm
- ▶ Presión de trabajo : 5 o 6 bar / Working pressures: 5 or 6 bar
- ▶ Presión Nominal : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Material : acero inoxidable y latón / Material: stainless steel and brass
- ▶ Expansión : aproximada x400 o x875 / Expansion: approx. x400 or approx. x875

UNIDADES MÓVILES DE ESPUMA CON DEPÓSITO MOBILE FOAM UNITS 100 / 150 LITERS

- ▶ Nivel de flujo : 200 o 400 L/min / Flow rate: 200 or 400 lpm
- ▶ Presión Nominal : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Material : aleación de aluminio y polietileno / Material: aluminium alloy and polyethylene
- ▶ Porcentaje de succión : 0, 1, 2, 3, 4, 5 y 6% / Suction percentage: 0, 1, 2, 3, 4, 5 and 6%
- ▶ Válvula antirretorno / Non-return valve
- ▶ Válvula de control / Control valve
- ▶ Tratamiento de superficie : revestimiento de poliéster et anodisation dure / Surface treatment: polyester coating and hard anodisation
- ▶ Expansión : aproximada x10 ou x70 / Expansion: approx. x10 or x70
- ▶ Provista con tubo de recogida / Supplied with pick-up tube

MONITORES Y TUBO DE EMPALME MONITORS AND BRANCHPIES

- ▶ Acoplamiento de toma de entrada : conexión de brida o acoplamiento estándar / Inlet coupling: flanges or standard couplings
- ▶ Presión Nominal : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Nivel de Flujo : de 750 L/min à 30000 L/min / Flow rate: from 750 lpm to 30000 lpm
- ▶ Diámetro nominal : de 40 mm a 200 mm / Nominal diameter: from 40 mm to 200 mm
- ▶ Material : aleación de aluminio, acero inoxidable o bronce / Material: aluminium alloy, stainless steel or bronze
- ▶ Movimiento vertical y horizontal : manual o motorizado / Vertical and horizontal movements: manual or motorised
- ▶ Expansión : aproximada x10 / Expansion: approx. x10



ACCIÓN HIDRÁULICA HYDRAULIC ACTUATOR

- ▶ Presión Nominal : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Velocidad : 0,9 rpm @ 10 bar y 0,7 rpm @ 7 bar / Speed: 0,9 rpm @ 10 bar and 0,7 rpm @ 7 bar
- ▶ Operado : por válvula / Operation: by valve
- ▶ Ajuste de velocidad : por válvula / Speed adjustment: by valve
- ▶ Material : acero inoxidable, bronce / Material: stainless steel, bronze
- ▶ Movimiento horizontal : en 360°, escaneo automático / Horizontal movement: on 360°, automatic sweeping
- ▶ Filtro / Filter

CÁMARA PARA ESPUMA FOAM CHAMBERS

- ▶ Nivel de Flujo : de 300 à 3000 L/min / Flow rate: from 300 to 3000 lpm
- ▶ Presión de trabajo : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Material : acero inoxidable / Material: stainless steel

PROPORCIONADORES DE ACERO INOXIDABLE, EDUCTORS IN STAINLESS STEEL

- ▶ Nivel de Flujo : de 200 à 10000 L/min / Flow rate: from 200 to 10000 lpm
- ▶ Presión Nominal : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Presión de trabajo : de 10 a 14 bar / Working pressures: from 10 to 14 bar
- ▶ Material : acero inoxidable / Material: stainless steel
- ▶ Porcentaje de succión : 3 o 6% / Suction percentage: 3 or 6%
- ▶ Válvula antirretorno / Non-return valve
- ▶ Provista con tubo de recogida / Supplied with pick-up tube

CORTINA DE AGUA MÓVILES WATERWALL NOZZLE

- ▶ Nivel de Flujo : de 300 à 1800 L/min / Flow rate: from 300 to 1800 lpm
- ▶ Presión Nominal : PN16 / Working pressure: PN16
- ▶ Presión de trabajo : de 6 a 8 bar / Working pressures: from 6 to 8 bar
- ▶ Material : aleación de aluminio / Material: aluminium alloy
- ▶ Tratamiento de superficie : revestimiento de poliéster / Surface treatment: polyester coating