



## FACE PAR FACE

Atomizadores Rebocáveis Pneumático | Atomizers Towable Pneumatic  
Atomiseurs Trainés Pneumatique | Atomizadores Arrastados Neumático

# FACE PAR FACE

PT

## - CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito em polietileno com capacidades de 600, 800, 1000, 1500 e 2000 litros.
- Depósito lava mãos e depósito lava-circuitos.
- Chassis galvanizado a quente ou com pintura epóxi.
- Plataforma acesso boca depósito.
- Bomba de membranas ou pistões para débitos de 0 a 94 l/min e pressões de 1 a 50 bar.
- Turbina dupla centrífuga D.500 mm, de grande pressão de ar.
- Caixa multiplicadora com duas velocidades e ponto morto.
- Barra com regulação da largura hidráulica.
- Comando elétrico ou computador (em opção).
- Distribuidor electrohidráulico (em opção).
- Kit distribuição: 2 colunas perfuradas com tubos inox e bicos M65 ATR/TVI, com cilindro elétrico para fechar o ar das colunas (ZNT).
- Pré misturador de produto no ralo, ou depósito pré-misturador com lava embalagens (opção).

EN

## - MAIN FEATURES

- Main tank made in polyethylene with 600, 800, 1000, 1500 and 2000 Lts capacity.
- Hand washing tank and circuit-washing tank.
- Chassis hot galvanized steel or with époxi painting.
- Orientable drawbar (optional).
- Pump diaphragm or piston pumps with 0 to 94 l/min flow rate and 1 at 50 bar pressure.
- Centrifugal double turbine with fan D.500mm diameter.
- Gearbox with two speeds and neutral.
- Spray boom with hydraulic width adjustment.
- Electric control or computer (in option).
- Eléctric hydraulic distributor (in option).
- Distribution kit: 2 perforated columns with stainless steel tubes and M65 ATR/TVI nozzles, with electric cylinder to close the air to the columns (ZNT).
- Pre-mixer of product in the drain, or pre-mixer tank with packaging washer (option).



COMANDO MANUAL  
MANUAL CONTROL  
REGULATEUR MANUEL  
MANDO MANUAL



COMANDO ELÉCTRICO (OPÇÃO)  
ELÉTRIC REGULATOR (OPTION)  
REGULATEUR ELÉTRIQUE (OPTION)  
MANDO ELECTRICO (OPCIÓN)



COMPUTADOR (OPÇÃO)  
COMPUTER (OPTION)  
ORDINATEUR (OPTION)  
ORDENADOR (OPCIÓN)



DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO ELÉCTRICO (OPÇÃO)  
ELÉTRICHYDRAULIC DISTRIBUTOR (OPTION)  
DISTRIBUTEUR ELÉCTROHYDRAULIQUE (OPTION)  
MANDO ELECTROHYDRAULICO (OPCIÓN)

## - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## - TECHNICAL CHARACTERISTICS

## - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## - CARATERISTICAS TÉCNICAS

Modelo Type Modèle Modelo	BOMBA - PUMP - POMPE - BOMBA				Capacidade Capacity Capacité Capacidad	Comando Command Commande Mando	Peso Weight Poids Peso	Dimensões Dimensions Dimensions Dimensiones	TURBINA-TURBINE-TURBINE-TURBINA	
	Modelo Type Modèle Modelo	Débito Debit Débit Débito	Pressão Pressure Pression Presión						Diâmetro Diameter Diamètre Diámetro	Vol./ar Vol./air Vol./d'air Vol./aire
FACE PARA FACE 600	P96	94	50		600Lts.	ELÉCTRICO	-	2600 x 1050 x 2550	2 x 500	13300
FACE PARA FACE 800	P96	94	50		800Lts.	ELÉCTRICO	-	2850 x 1250 x 2600	2 x 500	13300
FACE PARA FACE 1000	P96	94	50		1000 Lts.	ELÉCTRICO	-	3300 x 1250 x 2750	2 x 500	13300
FACE PARA FACE 1500	P96	94	50		1500 Lts.	ELÉCTRICO	-	3350 x 1400 x 2850	2 x 500	13300
FACE PARA FACE 2000	P96	94	50		2000 Lts.	ELÉCTRICO	-	3450 x 1500 x 2950	2 x 500	13300

## - ACESSÓRIOS INCLUIDOS

## - FITTING SUPPLIED

## - ACCESSOIRE FOURNI

## - ACCESORIO INCLUIDO

FR

**- PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES**

- Cuve en polyester ou polyéthylène avec capacité de 600, 800, 1000, 1500 et 2000 litres.
- Cuve pour lavage de mains et cuve lava circuit.
- Châssis zingué e chaud ou avec peinture époxi.
- Plateforme d' accès à l' ecoutille.
- Pompe de membrane ou piston avec débit de 0 à 94 l/min e pression de 1 a 50 bar.
- Turbine double centrifuge de D.500mm, grand pression d' air.
- Multiplicateur avec deux vitesses et point mort.
- Rampe avec réglage hydraulique de la largeur.
- Commande électrique ou ordinateur (en option).
- Distributeur electrohydraulique (en option).
- Kit de distribution : 2 colonnes perforées avec tubes inox et buses M65 ATR/TVI, avec verin eletrique pour fermer l'air des colonnes (ZNT).
- Pré-mélangeur de produit à l'égout, ou cuve pré-mélangeur avec rondelle de conditionnement (option).

ES

**- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- Depósito em polietileno con capacidades de 600, 800, 1000, 1500 y 2000 litros.
- Depósito lava manos y depósito lava circuitos.
- Chassis galvanizado a caliente ou con pintura époxi.
- Plataforma de acceso ao depósito.
- Bomba de membranas ou piston para caudales de 0 a 94 l/min e presiones de 1 a 50 bar.
- Turbina doubla centrifuga D.500 mm, de grand volume d' aire.
- Caja con 2 velocidades y punto muerto.
- Barra con ajuste hidráulico de ancho.
- Mando eléctrico o ordenador (en opción).
- Mando electrohidraulico (en opción).
- Kit de distribución: 2 columnas perforadas con tubos de acero inoxidable y boquillas M65 ATR/TVI, con cilindro electrico para cerrar el aire a las columnas (ZNT).
- Premezclador de producto en desagüe, o tanque premezclador con lavadora de envases (opcional).



CILINDRO ELÉTRICO  
ELECTRIC CYLINDER  
VERIN ÉLECTRIQUE  
CILINDRO ELECTRICO



REGULAÇÃO HIDRÁULICA DA RAMPA  
HYDRAULIC RAMP ADJUSTMENT  
RÉGLAGE DE LA RAMPE HYDRAULIQUE  
AJUSTE DE LA RAMPA HIDRÁULICA

BICOS ATR/TVI  
ATR/TVI NOZZLE  
BUSE ATR/TVI  
BOQUILLA ATR/TVI





DISTRIBUIDOR

**TOMIX - INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS E INDUSTRIAIS, LDA.**

EN nº8-2 - Casal do Chafariz | 2565-646 - Ramalhal (TORRES VEDRAS) - Portugal

Tel: +351 261 335 620

[www.tomix.com.pt](http://www.tomix.com.pt) | [comercial@tomix.com.pt](mailto:comercial@tomix.com.pt)

DELEGAÇÃO NORTE: EN nº14 - Km 38 | 4705-630 TEBOSA - Braga

Tel: +351 253 605 840 | [joper@tomix.com.pt](mailto:joper@tomix.com.pt)



---

**GRUPO JOPER**