



## PRC

Pulverizador com Painéis Recuperadores | Sprayer with Reclaimers Panels  
Pulvérisateur avec Panneaux Récupérateurs | Pulverizador con Paneles Recuperadores

## PT

### - CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito em polietileno com capacidades de 800, 1000, 1500 e 2000 Litros.
- Depósito lava mãos e depósito lava-circuitos.
- Chassis galvanizado a quente ou com pintura epóxi.
- Plataforma de acesso à boca do depósito.
- Bomba de membranas 166 l/min e 50 bar pressão máxima.
- Comando regulador pressão eléctrico.
- Turbina centrífuga D.400mm.
- Caixa multiplicadora com duas velocidades e ponto morto.
- Distribuidor electro-hidráulico.
- Painéis recuperadores da calda pulverizada que não fica na planta, essa calda retoma para dentro do depósito.
- Regulação hidráulica da aproximação dos painéis recuperadores às plantas.
- Sistema com programação de fecho/abertura automático.
- Memorização de 10 programas diferentes.
- Joystick movimentos rápidos.
- Elevação automática do eixo traseiro.

## EN

### - MAIN FEATURES

- Main tank made in polyethylene with 800, 1000, 1500 and 2000 liters capacity.
- Hand washing tank and circuit-washing tank.
- Chassis hot galvanized steel or with époxi painting.
- Access platform to the tank mouth.
- Diaphragm pumps with 166 l/min flow rate and 50 bar maximum pressure.
- Electric pressure regulator control.
- Centrifugal turbine D.400mm.
- Gearbox 2 speed and neutral position.
- Eléctric-hydraulic distributor.
- Panels that recover sprayed syrup that does not remain in the plant, this syrup returns to the tank.
- Hydraulic regulation of the approach of the recovery panels to the plants.
- System with automatic closing/opening programming.
- Memorization of 10 different programs.
- Joystick fast movements.
- Automatic lifting of the rear axle.



COMANDO ELÉCTRICO  
ELÉTRIC REGULATOR  
REGULATEUR ELÉCTRIQUE  
MANDO ELECTRICO



DISTRIBUIDORELETRO-HIDRAULICO  
ELÉTRICHYDRAULICDISTRIBUTOR  
DISTRIBUTEURELÉCTROHYDRAULIQUE  
MANDOELECTROHYDRAULICO

### - 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
PRC 800	IDS1701	166	50	800Lts.	ELÉCTRICO	1480	2800 x 2100 x 2950	400	12000	
PRC 1000	IDS1701	166	50	1000 Lts.	ELÉCTRICO	1580	3000 x 2100 x 2950	400	12000	
PRC 1500	IDS1701	166	50	1500 Lts.	ELÉCTRICO	1680	3200 X 2100 X 2950	400	12000	
PRC 2000	IDS1701	166	50	2000 Lts.	ELÉCTRICO	1780	3500 X 2100 X 2950	400	12000	

### - ACESSÓRIOS INCLUIDOS

### - FITTING SUPPLIED

### - ACCESSOIRE FOURNI

### - ACCESORIO INCLUIDO

FR

**- PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES**

- Cuve en polyéthylène avec capacité de 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 avec débit de 166 l/min et pressoin 50 bar maximum.
- Regulateur de presión electriciue.
- Turbine centrifugue D.400mm.
- Multiplicateur avec 2 vitesses et point mort.
- Distributeur electrohydraulique.
- Panneaux recuperateurs du excés de produit qui n`est pas apliqué dans les plantes.
- Régulation hydraulique de l'approche des panneaux de récupération vers les plantes.
- Système avec programmation automatique de fermeture/ouverture.
- Mémorisation de 10 programmes différents.
- Mouvements rapides du joystick.
- Relevage automatique de l'essieu arrière.

ES

**- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- Depósito en polietileno con capacidades de 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.
- Bombas de membranas para caudales de 166 l/min e pression 50 bar máximo.
- Mando regulador presión eléctrico.
- Turbina centrifuga D.400mm.
- Caja con 2 velocidades y punto muerto.
- Abertura/cierre et elevacion hydraulica.
- Mando electrohyraulico.
- Paneles recuperadores del producto pulverizado en exceso que no queda en la planta, este exceso regresa al tanque.
- Regulación hidráulica del acercamiento de los paneles de recuperación a las plantas.
- Sistema con programación automática de cierre/apertura.
- Memorización de 10 programas diferentes.
- Movimientos rápidos del joystick.
- Elevación automática del eje trasero.



PAINEL DE COMANDOS  
CONTROL PANEL  
PANNEAU DE CONTRÔLE  
PANEL DE CONTROL



ELEVAÇÃO AUTOMÁTICA DO EIXO TRASEIRO  
AUTOMATIC LIFTING OF THE REAR AXLE  
RELEVAGE AUTOMATIQUE DE L'ESSIEU ARRIÈRE  
ELEVACIÓN AUTOMÁTICA DEL EJE TRASERO



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**