



## LINEAR

Atomizadores Rebocáveis | Atomizers Towable | Atomiseurs Trainés | Atomizadores Arrastados

## PT

### - CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Depósito em polietileno com capacidade de 1000, 1500 e 2000 litros.
- Depósito lava mãos e depósito lava circuitos.
- Chassis galvanizado a quente.
- Puxo rotativo com rolamentos cônicos (opcional).
- Plataforma de acesso boca do depósito.
- Bomba de membrana ou pistão para débito de 90 a 120 l/min e pressões de 1 a 50 bar.
- Comando regulador pressão manual, eléctrico ou computador (em opção).
- Turbina linear com hélice em nylon de 760mm e 820mm de diâmetro com bicos para prolongamento da altura de pulverização.
- Deflector para melhor distribuição do ar (opção).
- Caixa 2 velocidades e ponto morto, embraiagem centrífuga.
- Bicos atomizadores e/ou nebulizadores com anti-gotas.
- Rodas com 10 telas indicadas para cada modelo.
- Pré misturador de produto (opção).
- Potência necessária 50/60cv (hélice D. 760), 60/70cv (hélice D. 820).

## EN

### - MAIN FEATURES

- Main tank: made in polyethylene with 1000, 1500 and 2000 liters capacity.
- Hand washing tank and circuits-washing tank.
- Chassis hot galvanized.
- Rotating pull with tapered roller bearings (optional).
- Access platform mouth of the deposit.
- Pump diaphragm or piston, with 90-120 l/min pressure 1 to 50 bar.
- Regulator manual, electric or computer (optional).
- Turbine linear with nylon blade of 760mm and 820mm diameter with nozzle to extended the spray height.
- Deflector for better air distribution (optional).
- Gear box with two speeds and neutral, centrifugal clutch shaft transmission.
- Spray nozzles with anti-drip.
- Wheels with 10 screens indicated for each model.
- Pre mixer product (optional).
- Power required 50/60hp (blade D. 760), 60/70hp (blade D. 820).

## FR

### - PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Cuve en polyester ou polyéthylène avec capacité de 1000, 1500 et 2000 litres.
- Cuve pour lavage de mains et cuve lava circuit.
- Châssis zingué e chaud.
- Tirez rotatif avec roulements coniques (en option).
- Plateforme d'accès à l'écouille.
- Pompe de membrane ou piston pour débit de 90 a 120 l/min e pression de 1 a 50 bar.
- Regulateur de pression manuel, électrique ou ordinateur (en option).
- Turbine linear avec hélice de nylon de 760mm et 860mm diamètre avec buses pour prologer la hauteur de pulvérisation.
- Deflecteurs pour meilleurs distribution d'air (en option)
- Multiplicateur avec deux vitesses et point mort, embrayage centrifuge.
- Buses pulvérisateurs et/ou nebulisateurs avec anti-goutte.
- Roues avec trace de champ de 10 toiles indiquées pour chaque modele.
- Pré mélangeur de produit (en option).
- Puissance demandée 50/60ch (helice D. 760), 60/70ch (helice D. 820).

## ES

### - CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Depósito em polietileno com capacidades de 1000, 1500 y 2000 litros.
- Depósito lava manos y depósito lava circuitos.
- Chassis galvanizado a caliente.
- Puxo rotativo con rodamientos cónicos (opcional).
- Plataforma de acceso ao depósito.
- Bomba de membranas ou piston para caudales de 90 a 120 l/min e pressiones de 1 a 50 bar.
- Mando regulador presión manual, eléctrico ou ordenador (opcional).
- Turbina linear en nylon com 760mm y 820mm de diametro com boquillas para prolongamiento de la altura de pulverización.
- Deflector para mejor distribución del aire (opcional).
- Caja con 2 velocidades y punto muerto, embrague centrifugo.
- Jets atomizadores y/ou nebulizadores com anti-goteo.
- Ruedas com 10 telas indicadas per cada modelo.
- Pré-mezclador de producto (opcional).
- Deflector exigida 50/60cv (helice D. 760), 60/70cv (helice D. 820).



COMANDO MANUAL  
MANUAL CONTROL  
REGULATEUR MANUEL  
MANDO MANUAL



COMPUTADOR  
COMPUTER  
ORDINATEUR  
ORDENADOR



COMANDO ELÉCTRICO AR  
ELETRICAL CONTROL AR  
REGULATEUR ÉLECTRIQUE AR  
MANDO ELECTRICO AR

## - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## - TECHNICAL CHARACTERISTICS

## - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## - CARATERISTICAS TÉCNICAS

Modelo Type Modèle Modelo	BOMBA - PUMP - POMPE - BOMBA				Comando Command Commande Mando	Peso Poids Peso	Dimensões Dimensions Dimensions	TURBINA-TURBINE-TURBINE-TURBINA	
	Modelo Type Modèle Modelo	Débito Debit Débit Débito	Pressão Pressure Pression Presión	Capacidade Capacity Capacité Capacidad				Diâmetro Diameter Diamètre Diámetro	Vol./ar Vol./air Vol./d' air Vol./aire
1000 P9	APS96	94	50	1000 Lts.	BR	-	3300 x 1250 x 1300	760	50000
1000 P12	APS121	120	50	1000 Lts.	BR	-	3300 x 1250 x 1300	760	50000
1500 P9	APS96	94	50	1500 Lts.	BR	-	3600 x 1300 x 1430	760	50000
1500 P12	APS121	120	50	1500 Lts.	BR	-	3600 x 1300 x 1430	760	50000
2000 P9	APS96	94	50	2000 Lts.	BR	-	3700 x 1500 x 1580	760	50000
2000 P12	APS121	120	50	2000 Lts.	BR	-	3700 x 1500 x 1580	760	50000
1000 P9	APS96	94	50	1000 Lts.	BR	-	3300 x 1250 x 1300	820	55000
1000 P12	APS121	120	50	1000 Lts.	BR	-	3300 x 1250 x 1300	820	55000
1500 P9	APS96	94	50	1500 Lts.	BR	-	3600 x 1300 x 1430	820	55000
1500 P12	APS121	120	50	1500 Lts.	BR	-	3600 x 1300 x 1430	820	55000
2000 P9	APS96	94	50	2000 Lts.	BR	-	3700 x 1500 x 1580	820	55000
2000 P12	APS121	120	50	2000 Lts.	BR	-	3700 x 1500 x 1580	820	55000

## 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 | comercial@tomix.com.pt

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

Tel: +351 253 605 840 | joper@tomix.com.pt

