



**SUPER**

Turbina | Turbine | Turbine | Turbina

**PT**

**- CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS**

- Depósito em polietileno com capacidades de 300, 400, 600 e 800 litros.
- Chassis galvanizado a quente ou com pintura termoendurecida em poliéster.
- Bomba de membranas ou pistões para diversos débitos.
- Comando regulador pressão manual ou eléctrico (em opção).
- Turbina de 760mm ou 820mm de diâmetro.
- Bicos duplos com anti-gotas.
- Caixa de 1 velocidades e ponto morto, 2 velocidades (em opção)
- Potência 40 a 50 cv.

**EN**

**- MAIN FEACTURES**

- Main tank made in polyethylene with 300, 400, 600 and 800 liters of capacity.
- Chassis hot galvanized steel or with heat se paiting en to polyester.
- Pump diaphragm or piston pumps.
- Pressure regulator manual or electric (optional).
- Turbine with 760mm or 820mm diameter.
- Double nozzles with anti-droplets.
- Gearbox 1 speed and neutral position, 2 speed (optional).
- Power 40 to 50 hp.

**FR**

**- PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES**

- Cuve en polyéthylène avec capacité de 300, 400, 600 à 800 litres.
- Châssis zingué à chaud ou avec peinture thermoendurci en polyester.
- Pompe de membrane ou piston pour divers débit.
- Regulateur de pression manuel ou électrique (en option).
- Turbine de 760mm o 820mm de diamètre.
- Buses doubles avec anti-gouttes.
- Multiplicateur 1 vitesse et point mort, 2 vitesses (en option).
- Puissance 40 à 50 ch.

**ES**

**- CARACTERISTICAS PRINCIPALES**

- Depósito em polietileno com capacidade de 300, 400, 600 a 800 litros.
- Chassis galvanizado a caliente o com pintura termoendurecível en poliéster.
- Bomba de membranas ou piston para diversos caudales.
- Mando regulador presión manual o eléctrico (en opción).
- Turbina de 760mm o 820mm de diámetro.
- Jets dobles con anti-gotas.
- Caja con 1 velocidad y punto muerto, 2 velocidades (en opción)
- Potencia 40 a 50 cv.



COMANDO MANUAL  
MANUAL CONTROL  
REGULATEUR MANUEL  
MANDO MANUAL



COMANDO ELÉTRICO REG. PRESS. MANUAL  
ELETRICAL CONTROL REG. PRESS. MANUAL  
REGULATEUR ELÉCTRIQUE REG. PRESS. MANUEL  
MANDO ELECTRICO REG. PRESS. MANUAL



COMANDO ELÉTRICO  
ELETRICAL CONTROL  
REGULATEUR ELÉCTRIQUE  
MANDO ELECTRICO

**- 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	
SUPER 300 P9	APS96	94,0	50	300 Lts.	BR	210	1530 x 1050 x 1400	760	50000	
SUPER 400 P9	APS96	94,0	50	400 Lts.	BR	265	1600 x 1450 x 1460	760	50000	
SUPER 600 P9	APS96	94,0	50	600 Lts.	BR	332	1750 x 1300 x 1650	760	50000	
SUPER 800 P9	APS96	94,0	50	800 Lts.	BR	299	1750 x 1450 x 1650	760	50000	
SUPER 400 P12	APS121	120,0	50	400 Lts.	BR	245	1600 x 1450 x 1460	760	50000	
SUPER 600 P12	APS121	120,0	50	600 Lts.	BR	267	1750 x 1300 x 1650	760	50000	
SUPER 800 P12	APS121	120,0	50	800 Lts.	BR	384	1750 x 1450 x 1650	760	50000	
SUPER 400 P9	APS96	94,0	50	400 Lts.	BR	232	1600 x 1450 x 1460	820	55000	
SUPER 600 P9	APS96	94,0	50	600 Lts.	BR	355	1750 x 1300 x 1650	820	55000	
SUPER 800 P9	APS96	94,0	50	800 Lts.	BR	390	1750 x 1450 x 1650	820	55000	
SUPER 400 P12	APS121	120,0	50	400 Lts.	BR	295	1600 x 1450 x 1460	820	55000	
SUPER 600 P12	APS121	120,0	50	600 Lts.	BR	370	1750 x 1300 x 1650	820	55000	
SUPER 800 P12	APS121	120,0	50	800 Lts.	BR	404	1750 x 1450 x 1650	820	55000	

**- ACESSÓRIOS INCLUIDOS**

**- FITTING SUPPLIED**

**- ACCESSOIRE FOURNI**

**- ACCESORIO INCLUIDO**

**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

