



**EPR**

Turbina | Turbine | Turbine | Turbina

**PT**

**- CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS**

- Depósito em polietileno com capacidades de 200, 300, 400 e 600 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 500mm ou 620mm 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 FEATURES**

- Main tank made in polyethylene with 200, 300, 400 and 600 liters of capacity.
- Chassis hot galvanized steel or with heat set painting en to polyester.
- Pump diaphragm or piston pumps.
- Pressure regulator manual or electric (optional).
- Turbine with 500mm or 620mm 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 200, 300, 400 à 600 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 500mm o 620mm 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 200, 300, 400 a 600 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 500mm o 620mm 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  
ELECTRICAL CONTROL REG. PRESS. MANUAL  
REGULATEUR ELÉCTRIQUE REG. PRESS. MANUEL  
MANDO ELECTRICO REG. PRESS. MANUAL



COMANDO ELÉTRICO REG. PRESS. ELÉTRICO  
ELECTRICAL CONTROL REG. PRESS. ELECTRICAL  
REGULATEUR ELÉCTRIQUE REG. PRESS. ELÉTR.  
MANDO ELECTRICO REG. PRESS. ELECTRICO



MODELO E1PR7  
MODEL E1PR7  
MODÈLE E1PR7  
MODELO E1PR7

**- 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
200 EPR6	APS61	65,9	40	200 Lts.	GCP3V	150	1570 x 940 x 1300	500	20000	
200 EPR6	APS61	65,9	40	200 Lts.	GCP3V	186	1570 x 940 x 1300	500	20000	
300 EPR7	APS71	71,3	40	300 Lts.	GCP3V	211	1570 x 1050 x 1400	620	25000	
400 EPR7	APS71	71,3	40	400 Lts.	GCP3V	222	1570 x 1160 x 1460	620	25000	
600 EPR7	APS71	71,3	40	600 Lts.	GCP3V	263	1570 x 1300 x 1560	620	25000	
300 E1PR7	APS71	71,3	40	300 Lts.	GCP3V	215	1570 x 1050 x 1400	620	25000	
400 E1PR7	APS71	71,3	40	400 Lts.	GCP3V	219	1570 x 1160 x 1460	620	25000	
600 E1PR7	APS71	71,3	40	600 Lts.	GCP3V	232	1570 x 1300 x 1560	620	25000	

**- 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

