



## ASPIRAÇÃO INVERSA LINEAR LG

Turbina | Turbine | Turbine | Turbina

**PT**

**- CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS**

- Depósito em polietileno com capacidade de 400 a 800 litros.
- Chassi galvanizado a quente.
- Depósito lava-mãos 15 Lts. e depósito lavacircuitos no modelo ECO.
- Bomba de membranas ou pistões para débitos de 90 a 120 l/min e pressões de 1 a 50 bar.
- Comando regulador pressão manual ou eléctrico (em opção).
- Turbina linear de 760mm de diâmetro com bicos para prolongamento da altura de pulverização.
- Deflector para melhor distribuição do ar (em opção).
- Caixa de 1 velocidade e ponto morto ou 2 velocidades (em opção).
- Bicos duplos com anti-gota.

**EN**

**- MAIN FEATURES**

- Main tank made in polyethylene with 400 to 800 liters capacity.
- Frame hot galvanized steel.
- Hand washing tank 15 Lts. and circuit-washing tank in model ECO.
- Pump diaphragm or piston with 90 to 120 l/min flow rate and 1 at 50 bar pressure.
- Regulator manual or electric (optional).
- Turbine linear with blade 760mm diameter with nozzles for prolongation height of spraying.
- Deflector for better distribution air (optional).
- Gearbox 1 speed end neutral position or 2 speed (optional).
- Double nozzles spray with anti drops.

**FR**

**- PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES**

- Cuve en polyéthylène avec capacité de 400 à 800 litres.
- Châssis galvanisé.
- Cuve Lave mains de 15 Lts. et cuve lavacircuitos dan le modèle ECO.
- Pompe de membranes ou pistons pour débit de 90 à 120 l/min et pressions de 1 à 50 bar.
- Commande régulateur de pression manuel ou électrique (en option).
- Turbine linéaire de 760mm diamètre avec des buses de prolongation de la hauteur de pulvérisation.
- Déflecteur de répartition de l'air (en option).
- Boite de 1 vitesse et neutre ou 2 vitesses (en option).
- Buses doubles avec anti-goutte.

**ES**

**- CARACTERISTICAS PRINCIPALES**

- Depósito de polietileno con una capacidad de 400 a 800 litros.
- Chasis galvanizado en caliente.
- Depósito lava-manos de 15 Lts. e lavacircuitos en el modelo ECO.
- Bomba de membranas o pistones para caudal de 90 a 120 l/min y presiones de 1 a 50 bar.
- Mando regulador de presión manual o eléctrico (opcional).
- Turbina linear de 760mm de diámetro con boquillas para extensión de la altura de pulverización.
- Deflector para una mejor distribución de aire (opcional).
- Caja de 1 o 2 velocidad y neutral (opcional).
- Boquillas dobles con antigoteo.



COMANDO MANUAL  
MANUAL CONTROL  
REGULATEUR MANUEL  
MANDO MANUAL



COMANDO ELÉTRICO AR 2V  
ELETRICAL CONTROL AR 2V  
REGULATEUR ELÉCTRIQUE AR 2V  
MANDO ELECTRICO AR 2V



COMANDO ELÉTRICO  
ELETRICAL CONTROL  
REGULATEUR ELÉCTRIQUE  
MANDO ELECTRICO

**- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**- TECHNICAL CHARACTERISTICS**

**- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

**- CARATERISTICAS TÉCNICAS**

| Modelo<br>Type<br>Modèle<br>Modelo | BOMBA - PUMP - POMPE - BOMBA       |                                    |  |   | Capacidade<br>Capacity<br>Capacité<br>Capacidad | Comando<br>Command<br>Commande<br>Mando | Peso<br>Weight<br>Poids<br>Peso | Dimensões<br>Dimensions<br>Dimensions<br>Dimensiones | TURBINA-TURBINE-TURBINE-TURBINA              |  |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------|--|--|--|
|                                    | Modelo<br>Type<br>Modèle<br>Modelo | Débito<br>Debit<br>Débit<br>Débito | Pressão<br>Pressure<br>Pression<br>Presión | Capacidade<br>Capacity<br>Capacité<br>Capacidad |   |   |                                 |  | Diâmetro<br>Diameter<br>Diamètre<br>Diámetro | Vol./ar<br>Vol./air<br>Vol./d'air<br>Vol./aire |
| ASP. INV. 400 P9                   | APS96                              | 94,0                               | 50   | 400 Lts.  | BR  | 412                                     | 1450 x 1170 x 1520              | 760  | 30000  |  |
| ASP. INV. 600 P9                   | APS96                              | 94,0                               | 50   | 600 Lts.  | BR  | 434                                     | 1660 x 1290 x 1805              | 760  | 30000  |  |
| ASP. INV. 800 P9                   | APS96                              | 94,0                               | 50   | 800 Lts.  | BR  | 459                                     | 1780 x 1460 x 1880              | 760  | 30000  |  |

**- 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

