



PH 400



Rua Dr. Luiz Miranda, 1650 - 17580-000 - Pompeia - SP - Teléfono + 55 14 3405 2100 - Fax. +55 14 3452 1916 - E-mail: [export@jacto.com.br](mailto:export@jacto.com.br) [www.jacto.com.br](http://www.jacto.com.br)

 PROTEJA EL MEDIO AMBIENTE AL INUTILIZAR ESTE FOLLETO, NO LO ARROJE EN VIAS PÚBLICAS.

Disfrute de nuestra página en  
[facebook.com/JactoAgricola](https://facebook.com/JactoAgricola)



Imágenes meramente ilustrativas que pueden contener opcionales y versiones diferenciadas. Consulte las configuraciones disponibles con su revendedor. Este folleto no excluye la necesidad de lectura obligatoria del Manual de Instrucciones que acompaña el producto. Máquinas Agrícolas Jacto S.A. puede a cualquier momento alterar las configuraciones, versiones y modelos ofrecidos en este impreso. 10/2014. 930002074

# PH 400

CONFIABLE Y ROBUZTO.

El **PH 400** aplica herbicida con eficiencia y le da total protección a la planta.



PEQUEÑO EN EL TAMAÑO.  
GRANDE EN PRODUCTIVIDAD.

Alas protectoras en polietileno, resistentes a los impactos y a la corrosión. Son regulables también en la altura y articuladas para acompañar los desniveles del terreno.

El marcador de nivel ofrece buena visibilidad del contenido del tanque y garantiza seguridad y facilidad en la operación.

Tanque en polietileno que filtra los rayos ultravioleta e infrarrojos para mayor estabilidad del producto químico.

Altamente resistente a los impactos. Las paredes lisas y la forma de la pieza facilitan el escurrimiento del producto y su limpieza interna.





COMPONENTES. PH 400.

#### TANQUE



De 400 litros, en polietileno altamente resistente a la corrosión. Marcador de nivel con escala graduada y agitación hidráulica del producto.

#### LAVADOR DE ENVASES



Lava a presión los envases de los productos. Incorpora los residuos de agroquímicos del envase al producto del tanque.

#### TRABAS DE SEGURIDAD



Las alas se destraban ante obstáculos y vuelven automáticamente a la posición original.

#### MANDO



Mando con alivio rápido y manómetro de escala extendida.

#### FILTRO



El filtro de succión tiene la función de retener todo y cualquier tipo de impureza antes que alcancen la bomba de agroquímicos.

#### BOMBA



Bomba JP-402 de 2 pistones con camisas de cerámica resistentes a la corrosión y a la abrasión. Caudal de 38 L/min a 540 r.p.m. Tiene cámara de compensación que garantiza el caudal constante de las boquillas.

#### FILTRO DE LÍNEA



El equipo es provisto de dos filtros de línea para mejor protección de las boquillas de pulverización contra obstrucciones o desgaste precoz.



# PH 400

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PH 400. MAYOR PROTECCIÓN PARA SU CULTIVO.

### Dimensiones

- longitud x anchura x altura	1,50 x 1,68 x 1,43
- Peso	210 kg

### Tanque

- Capacidad	400 L
- Material	Polietileno
- Agitador	Hidráulico

### Tanque de agua limpia

- Capacidad	15 L
- Material	Polietileno

### Bomba

- Modelo	J 401
- Capacidad de caudal	38 L/min
- Presión máxima de trabajo	300 psi

### Filtro de agroquímicos

- Modelo	FVS 100
- Capacidad	100 L/min
- malla	60

### Barras

- Anchura de trabajo	2,35 a 3,08 m 2,90 a 3,62 (opcional)
----------------------	---

### Velocidad de trabajo

	2 a 6 km/h
Consumo de potencia máximo	2 cv

### Opcionales

Abastecedor