



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. 09/2014. **930000067**



## ARBUS 2000 TP

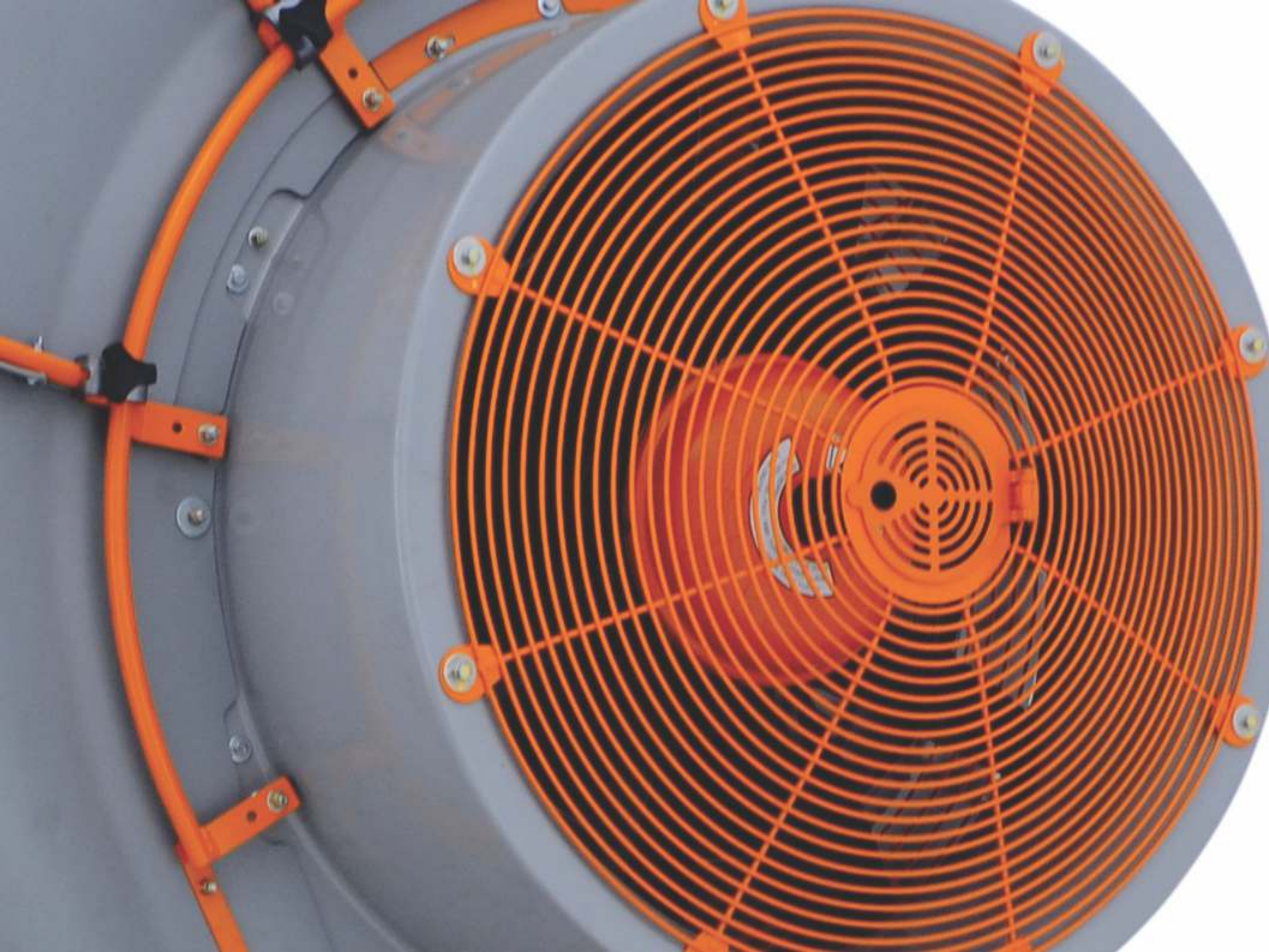


# ARBUS 2000 TP

## ROBUSTEZ Y VERSATILIDAD

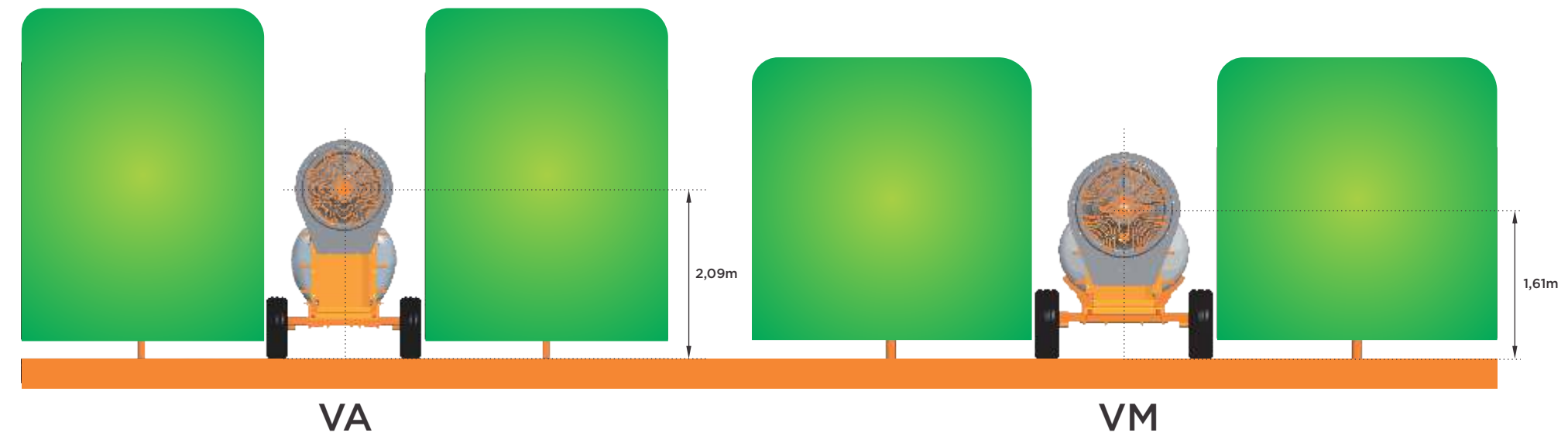
El **Arbus 2000 TP** es un producto versátil y robusto que atiende a las diferentes necesidades de pulverización en cultivos de tamaño alto y bajo.





# ARBUS 2000 TP

DEFLECTORES QUE ATIENDEN SUS NECESIDADES.



# ARBUS 2000 TP DEFLECTORES QUE ATIENDEN SUS NECESIDADES.

## VENTILADORES DE 850mm

### VENTILADOR 850 VM

La posición del ventilador permite una mejor distribución de aire y, en consecuencia, una pulverización más uniforme en los cultivos de tamaño mediano.



### VENTILADOR 850 VM C/ DEFLETOR UNILATERAL

Concentra el flujo de aire, permite dirigir la pulverización y aumenta la eficiencia de los tratamientos más críticos.



### VENTILADOR 850 VA

La posición del ventilador permite una mejor distribución de aire y, en consecuencia, una pulverización más uniforme en los árboles de mayor tamaño.



### VENTILADOR 850 VA C/ DEFLETOR UNILATERAL

Concentra el flujo de aire, permite dirigir la pulverización y aumenta la eficiencia de los tratamientos más críticos.



### VENTILADOR 850 VA C/ DEFLETOR TOWER

El deflector Tower dirige el flujo de aire acompañando la forma de los cultivos. Además aproxima las boquillas de pulverización al cultivo y reduce el camino a ser recorrido por las gotas hasta alcanzar el objetivo. Con eso minimiza los factores de deriva y proporciona una cobertura más eficiente.

### VENTILADORES 850 mm.

Con hélices de nailon reforzadas en fibra de vidrio resistentes a la acción corrosiva de los agroquímicos. El aire producido es dirigido por las paletas para proporcionar un patrón uniforme de distribución y una excelente cobertura en las diferentes partes de la planta.





**TANQUE**



De 2000 litros, de polietileno altamente resistente a la corrosión. Marcador de nivel con escala graduada y agitación mecánica del producto.

**FILTRO**



Retiene las impurezas contenidas en el producto y protege los componentes del circuito de pulverización.

**PORTA BOQUILLAS BIJET (opcional)**



Permite el cambio rápido de las boquillas. Basta un giro. Eso facilita su uso en nuevas calibraciones, mejora la calidad de aplicación y aumenta la productividad.

**LAVADOR DE ENVASES**



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

**TANQUE P/ LAVAR EL CIRCUITO \***



Tanque de 90 litros para lavar el circuito de agroquímicos al final de cada jornada de trabajo y evitar obstrucciones de boquillas. Propicia la limpieza del circuito de pulverización.

**MANDO POR CABLE / ELÉCTRICO**



Sencillo y robusto, mantiene la presión correcta del circuito y garantiza la calidad de la aplicación. El modelo eléctrico es indicado para tractores con cabina.

**BOMBA**



Bomba de pistones con camisa de cerámica altamente resistente al desgaste. La robustez de la bomba reduce la cantidad de paradas para mantenimiento y le proporciona al productor una mayor disponibilidad del equipo, lo que garantiza la aplicación en el momento oportuno.

\* No está disponible para todos modelos.



## ARBUS 2000 TP

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ARBUS 2000 TP VM

ARBUS 2000 TP VA

ARBUS 2000 TP TOWER

Dimensões	ARBUS 2000 TP VM	ARBUS 2000 TP VA	ARBUS 2000 TP TOWER
- Long. X anchura X altura	4,45 x 1,75 x 2,25	4,45 x 1,75 x 2,25	4,45 x 1,75 x 3,55
- Trocha	1,40 a 1,55 - 2,00 m (opcional)	1,40 a 1,55 - 2,00 m (opcional)	1,40 a 1,55 - 2,15 m (opcional)
- Ejes	Regulable; Eje Fijo (opcional)	Regulable; Eje Fijo (opcional)	Regulable; Eje Fijo (opcional)
- Vano libre	0,21 / 0,37 m	0,21 / 0,37 m	0,21 / 0,37 m
- Neumáticos	11 L 15	11 L 15	11 L 15
- Peso	1050 kg	1050 kg	1350 kg
Tanque			
- Capacidad	2000 L	2000 L	2000 L
- Material	Polietileno	Polietileno	Polietileno
- Agitador	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Tanque de água limpia			
- Capacidad	90 L	90 L	90 L
- Material	Polietileno	Polietileno	Polietileno
Bomba			
- Modelo	JP-100 / JP-150 / JP-190	JP-100 / JP-150 / JP-190	JP-150 / JP-190
- Capacidad de caudal	150 / 150 / 190 L/min	150 / 150 / 190 L/min	150 / 190 L/min
- Presión de trabajo	300psi	300psi	300psi
Filtro de agroquímicos			
- Modelo	FVS 200	FVS 200	FVS 200
- Capacidad	200 L/min	200 L/min	200 L/min
- malla	40	40	40
Ventilador			
- Modelo	850	850	850
- Rotación	2100	2100	2100
- Velocidad de aire	19 m/s³	19 m/s³	21 m/s³
- Volumen de aire	30 m/s = 110 km/h	30 m/s = 110 km/h	26 m/s = 95km/h
- Potencia	32 cv	32 cv	28 cv
Velocidad de trabajo			
Consumo de potência máx.	2 a 6 km/h 43 cv (JP-190)	2 a 6 km/h 43 cv (JP-190)	2 a 6 km/h 39 cv (JP-190)
Opcionales			
	Sensorflow Filtro de Línea Mando Eléctrico Deflector Unilateral	Sensorflow Filtro de Línea Mando Eléctrico Deflector Unilateral	Sensorflow Abastecedor Filtro de línea Mando Eléctrico