



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 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



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. 930000835



ARBUS 2000 TF



ARBUS 2000 TF

ROBUSTEZ Y VERSATILIDAD

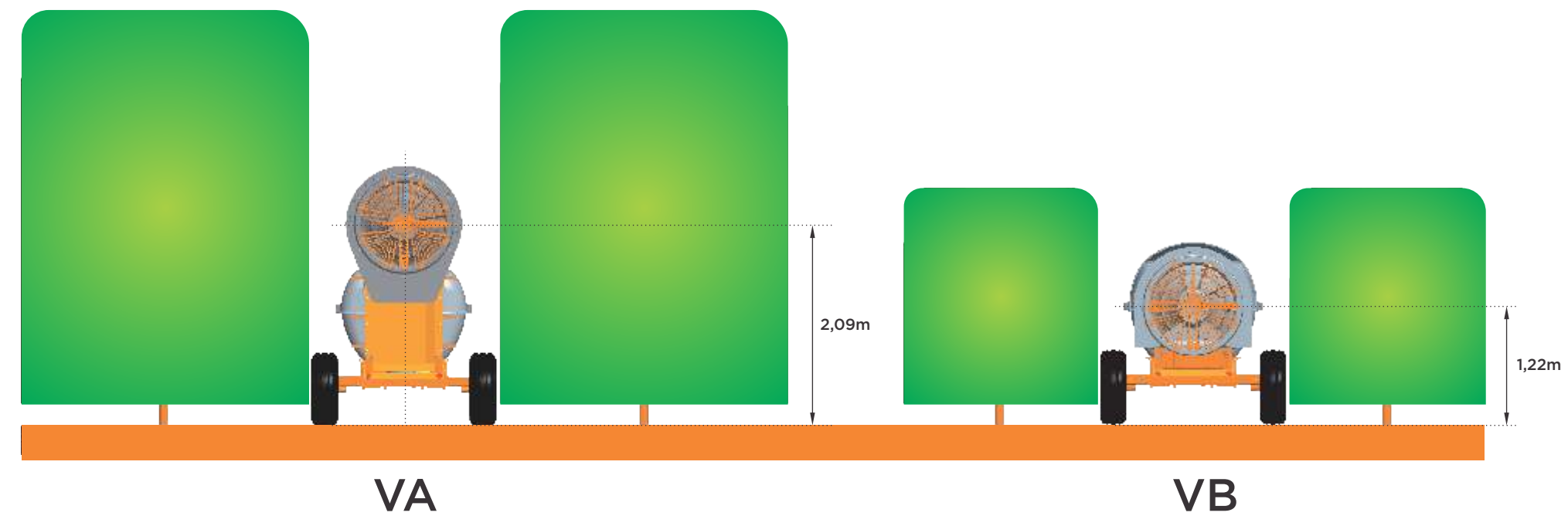
El **Arbus 2000 TF** es un producto versátil y robusto que atiende a las diferentes necesidades de pulverización en cultivos de tamaño alto y bajo.





ARBUS 2000 TF

DEFLECTORES QUE ATIENDEN SUS NECESIDADES.



ARBUS 2000 TF

VENTILADORES 725mm Y 850mm.

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

VENTILADOR 725

Opción más económica, robusta y con menor consumo de potencia.



VENTILADOR 850 2P

El deflector 2P tiene 2 salidas que proporcionan mayor velocidad al aire generado, característica esa que reduce el potencial de deriva. Recomendado para cultivos de menor densidad foliar.



VENTILADOR 850 2P C/ DEFLECTOR VERTICAL

El deflector vertical, componente montado en las laterales del equipo, permite la aplicación de agroquímicos en cultivos que necesitan direccionamiento vertical de la pulverización.



VENTILADOR 850 3P

Tiene un deflector con mayor área de salida que proporciona un mayor volumen de aire. Indicado para cultivos con mayor densidad foliar.



VENTILADOR 850 VA

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



VENTILADOR 850 VA C/ DEFLECTOR UNILATERAL

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





TANQUE



De 2000 litros, de fibra de vidrio 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.

* En el modelo Arbus 2000 TF 725 el tanque tiene capacidad de 20 litros.



ARBUS 2000 TF

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	ARBUS 2000 TF 725	ARBUS 2000 TF 2P	ARBUS 2000 TF 3P	ARBUS 2000 TF VA
Dimensões				
- Long. X anchura X altura	4,45 x 1,75 x 1,85	4,45 x 1,75 x 1,85	4,45 x 1,75 x 1,85	4,45 x 1,75 x 2,75
- Trocha	1,40 a 1,55	1,40 a 1,55 - 2,00 m (opcional)	1,40 a 1,55 - 2,00 m (opcional)	1,40 a 1,55 - 2,00 m (opcional)
- Ejes	Regulable; Eje Fijo (opcional)	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	0,21 / 0,37 m
- Neumáticos	11 L 15	11 L 15	11 L 15	11 L 15
- Peso	700 kg	1000 kg	1000 kg	1100 kg
Tanque				
- Capacidad	2000 L	2000 L	2000 L	2000 L
- Material	Fibra de Vidrio	Fibra de Vidrio	Fibra de Vidrio	Fibra de Vidrio
- Agitador	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Tanque de água limpia				
- Capacidad	20 L	90 L	90 L	90 L
- Material	Polietileno	Polietileno	Polietileno	Polietileno
Bomba				
- Modelo	JP-75	JP-100 / JP-150 / JP-190	JP-100 / JP-150 / JP-190	JP-150 / JP-190
- Capacidad de caudal	75 L/min	150 / 150 / 190 L/min	150 / 150 / 190 L/min	150 / 190
- Presión de trabajo	300psi	300psi	300psi	300psi
Filtro de agroquímicos				
- Modelo	FVS 100	FVS 200	FVS 200	FVS 200
- Capacidad	100 L/min	200 L/min	200 L/min	200 L/min
- malla	60	24 / 40	24 / 40	24 / 40
Ventilador				
- Modelo	725	850	850	850
- Rotación	1800	1700	2100	2100
- Velocidad de aire	24 m/s = 86 km/h	26 m/s = 95 km/h	-	19 m/s³
- Volumen de aire	5,1 m/s³	11,2 m/s³	-	30 m/s³
- Potencia	12 cv	19 cv	19 cv	32 cv
Velocidad de trabajo				
Consumo de potência máx.	2 a 6 km/h 43 cv (JP-190)	2 a 6 km/h 28 cv (JP-150)	2 a 6 km/h 43 cv (JP-190)	2 a 6 km/h 43 cv (JP-190)
Opcionales	Abastecedor	Sensorflow Filtro de Línea Mando Eléctrico Deflector Vertical	Sensorflow Filtro de Línea Mando Eléctrico Deflector Unilateral	Sensorflow Filtro de Línea Comando Eléctrico Deflector Unilateral