



ARBUS 200



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. **930002065**

ARBUS 200

VERSÁTIL, ÁGIL Y COMPACTO.

Arbus 200 es un producto versátil, eficiente en la aplicación de diversos cultivos y en la conducción de plantíos al ayudar al agricultor a proteger su labranza.



ARBUS 200 MODELOS QUE ATIENDEN SUS NECESIDADES.

ARBUS 200

La distribución divergente del aire, junto con la posibilidad de abertura individual de los portaboquillas, hace del Arbus 200 un producto versátil, capaz de atender a diferentes tipos de cultivos con mayor eficiencia de cobertura. Indicados para cultivos plantados en líneas.



ARBUS 200 CON DEFLECTOR VERTICAL

El deflector vertical dirige el flujo de aire hacia arriba acompañando la forma de los plantíos en hileras. Además aproxima las boquillas de pulverización al cultivo y reduce el camino a ser recorrido por las gotas hasta alcanzar el objetivo y con eso minimiza los factores de deriva. Esas características proporcionan una cobertura más eficiente.



ARBUS 200 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, lo que minimiza los factores de deriva y propicia una cobertura más eficiente.



COMPONENTES. **ARBUS 200.**

BOMBA JP 42



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 correcto.

MANDO



Sencillo y durable, mantiene la presión correcta del circuito y garantiza la calidad de la aplicación. Manómetro con escala colorida extendida que facilita el control de la presión.

TANQUE



De 200 litros, de polietileno, resistente a la corrosión. Marcador de nivel con escala graduada y agitación hidráulica del producto.

LAVADOR DE ENVASES



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

FILTRO



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

PORTABOQUILLAS BIJET



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

ACOPLAMIENTO RÁPIDO



Permite acoplar rápidamente una pistola o una lanza lo que deja el equipo muy versátil para aplicaciones más puntuales.

TANQUE DE AGUA LIMPIA



Tanque con 15 litros de agua limpia para lavarse las manos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ARBUS 200



ARBUS 200 C/ D. VERTICAL



ARBUS 200 TOWER



	ARBUS 200	ARBUS 200 C/ D. VERTICAL	ARBUS 200 TOWER
Dimensiones			
- longitud x anchura x altura	1,25 x 1,00 x 1,84	1,25 x 1,84 x 1,84	1,25 x 1,00 x 1,84
- Peso	170 kg	170 kg	180 kg
Tanque			
- Capacidad	200 L	200 L	200 L
- Material	polietileno	polietileno	polietileno
- Agitador	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
Tanque de agua limpia			
- Capacidad	15 L	15 L	15 L
- Material	polietileno	polietileno	polietileno
Bomba			
- Modelo	JP-42	JP-42	JP-42
- Capacidad de caudal	42 L/min	42 L/min	42 L/min
- Presión máxima de trabajo	300psi	300psi	300psi
Filtro de agroquímicos			
- Modelo	FVS 100	FVS 100	FVS 100
- Capacidad	100 L/min	100 L/min	100 L/min
- malla	60	60	60
Ventilador			
- Modelo	550	550	550
- Rotación	2000 / 1550	2000 / 1550	2000 / 1550
- Velocidad de aire	16m/s = 58 km/h/ 12m/s = 43,2 km/h	16m/s = 58 km/h/ 12m/s = 43,2 km/h	16m/s = 58 km/h/ 12m/s = 43,2 km/h
- Volumen de aire	3,3 m³/s / 2,5 m³/s	3,3 m³/s / 2,5 m³/s	3,3 m³/s / 2,5 m³/s
- Potencia	3,5cv / 2,5cv	3,5cv / 2,5cv	3,5cv / 2,5cv
Velocidad de trabajo			
	2 a 6 km/h	2 a 6 km/h	2 a 6 km/h
Consumo de potencia máximo	5,7 cv / 4 cv	5,7 cv / 4 cv	5,7 cv / 4 cv
Rotación de 1100 RPM - Tractor Agrale			
Opcionales		Abastecedor Deflector faja grande.	