



PULVERIZACIÓN

BARRAS

Longitud.....	28 ou 32 m
Altura de trabajo.....	0,50 a 2,70 m
Distancia entre boquillas.....	35 ou 50 cm
Portaboquillas.....	Quadrijet
Boquillas.....	4 conjuntos que acompañan el equipo de acuerdo con la necesidad del cliente.

TANQUE PRINCIPAL

Capacidad	3.000 Litros + 10% Litros*
-----------------	----------------------------

BOMBA DE PULVERIZACIÓN

Modelo.....	JP 300
Caudal máximo.....	300 L/min @ 540 rpm

CONTROLADOR DE PULVERIZACIÓN

Modelo.....	Otmis OM 4100 + T1 ES
-------------	-----------------------

* Volumen de trabajo recomendado 3.000 Litros



VEHÍCULO

MOTOR

Modelo	Cummins QSB 6.7 TIER 3
Potencia	243 cv @ 2500 rpm
Combustible.....	Diésel ou Biodiésel B20

TRANSMISIÓN

Hidrostática 4x4 con control de tracción electrónico independiente

SUSPENSIÓN

Independiente, con resortes neumáticos y amortiguadores hidráulicos

NEUMÁTICOS

380/90 R46

TANQUE DE COMBUSTIBLE

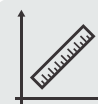
Capacidad.....	275 Litros
----------------	------------



TECNOLOGIA OTMIS

SOLUCIONES DISPONIBLES

Barra de luces	Sensor de humedad y de temperatura
Piloto automático hidráulico	Otmis maps telemetría
Controlador automático boquilla a boquilla	Correcciones de señales disponibles: RTX / RTK
Sensor automático de altura	
Cámara agrícola	



DIMENSIONES / PESO

PESO

Equipo vacío	9.900 kg
--------------------	----------

DIMENSIONES

Longitud.....	8,15 m
Anchura máxima.....	3,20 m
Altura.....	3,90 m
Distancia entre ejes.....	3,80 m
Vano libre.....	1,55 / 1,75 m
Ajuste de trocha.....	2,60 a 3,15 m



UNIPOINT 3030



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.



Imágenes meramente ilustrativas que pueden contener opciones 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. 03/2015 - 930002122



VEHÍCULO

LA MEJOR TECNOLOGÍA A SU ALCANCE

ECONOMIA DE COMBUSTIBLE

MOTOR CON CONTROL AUTOMÁTICO DE ROTACIÓN E INTEGRADO CON LA TRANSMISIÓN

HASTA **35%***
de 0,40 a 0,70 L/ha

MENOR QUE EL PRINCIPAL COMPETIDOR

MENOR PESO

DEBIDO AL PROYECTO MODERNO Y A LA TECNOLOGÍA DE MATERIALES USADA

1.100kg

MAYOR FACILIDAD

CAUDAL REGULADO
CON CALIBRACIÓN AUTOMÁTICA
SIN MEDICIÓN EN LAS BOQUILLAS

ESTA OPERACIÓN ES MÁS PRECISA, PUES CONSIDERA LA DENSIDAD REAL DEL PRODUCTO QUE SERÁ APLICADO Y NO SOLO AGUA.

MAYOR PRECISIÓN

CONTROL DE PULVERIZACIÓN POR MEDIO DE ROTACIÓN DE LA BOMBA, RESPUESTAS MÁS RÁPIDAS EN EL CONTROL DEL VOLUMEN DE APLICACIÓN

ENTRADAS Y SALIDAS DEL CULTIVO
MENOR INCIDENCIA DE FITOTOXICIDAD EN LAS

PULVERIZACIÓN



MENOR APLASTAMIENTO

ALTA CAPACIDAD OPERACIONAL
Y BAJO ÍNDICE DE APLASTAMIENTO

32m = HASTA 6,5% REDUCCIÓN EN LAS PÉRDIDAS POR HECTÁREA***
BARRAS

Monitor OM4100



Bomba de Pulverización



Bomba Hidráulica de Transmisión



Módulos de Control de la transmisión



Motor Cummins



TRANSMISIÓN INTELIGENTE

PERMITE ENFRENTAR CON SEGURIDAD Y ECONOMÍA LAS MÁS DIVERSAS CONDICIONES DE TRABAJO

PERMITE LA ENTRADA CON MENOR TIEMPO DE ESPERA TRAS UNA LLUVIA **

VANO LIBRE AJUSTABLE

1,75m
a
1,55m

FACILIDAD EN EL TRANSPORTE

PERMITE EL TRANSPORTE EN PLANCHAS SIN NECESIDAD DE GUÍA

MÍNIMA **2,60m**

ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO

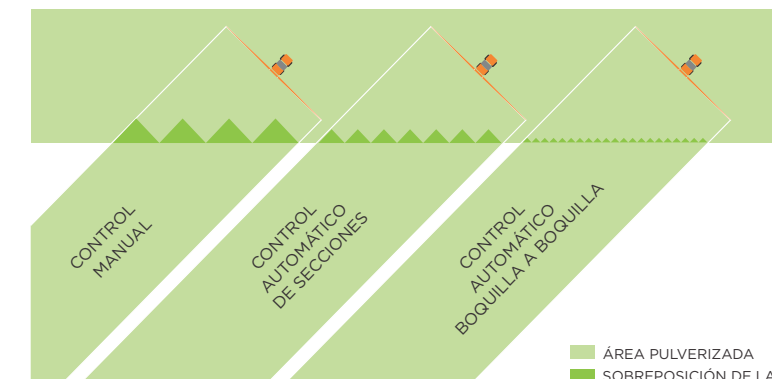
2,70m

PERMITE UNA PULVERIZACIÓN DE CALIDAD EN CULTIVOS DE MAYOR TAMAÑO HASTA EL FINAL DEL CICLO.

CONTROLADOR AUTOMÁTICO BOQUILLA A BOQUILLA

PRECISIÓN EN LAS APLICACIONES CON REDUCCIÓN DE SUPERPOSICIONES LO QUE GENERA GRAN ECONOMÍA DE PRODUCTO Y MENOR IMPACTO AMBIENTAL.

HASTA **10%** HASTA UN 10% DE REDUCCIÓN EN LOS COSTOS DE AGROQUÍMICOS



* Media de consumo obtenida con clientes y puede variar en función de la topografía y del tipo de operación.

** Es necesario evaluación del área.

***Cuando comparado con barras de 30m.