



# UNIPOINT 2530







### SEGURIDAD Y CONFORT

Cubiertas radiales 340/85R38, suspensión neumática y frenos a disco.



### TODA LA TECNOLOGÍA EMBARCADA

Con visibilidad y **control de todas las variables de motor y pulverización** en una única **pantalla Otmis**.



### OMNI 700

Sistema completo de dirección y control de pulverización vía GPS compuesto por Barra de Luces, Controlador Automático de Secciones, Piloto Automático Hidráulico y Repetidor de operaciones.



### LIMPIEZA Y SEGURIDAD

Tanque auxiliar de agua limpia de 300 lts. y sistema de limpieza integral de tanque (con lavadores internos) y de todo el circuito de pulverización con presión.



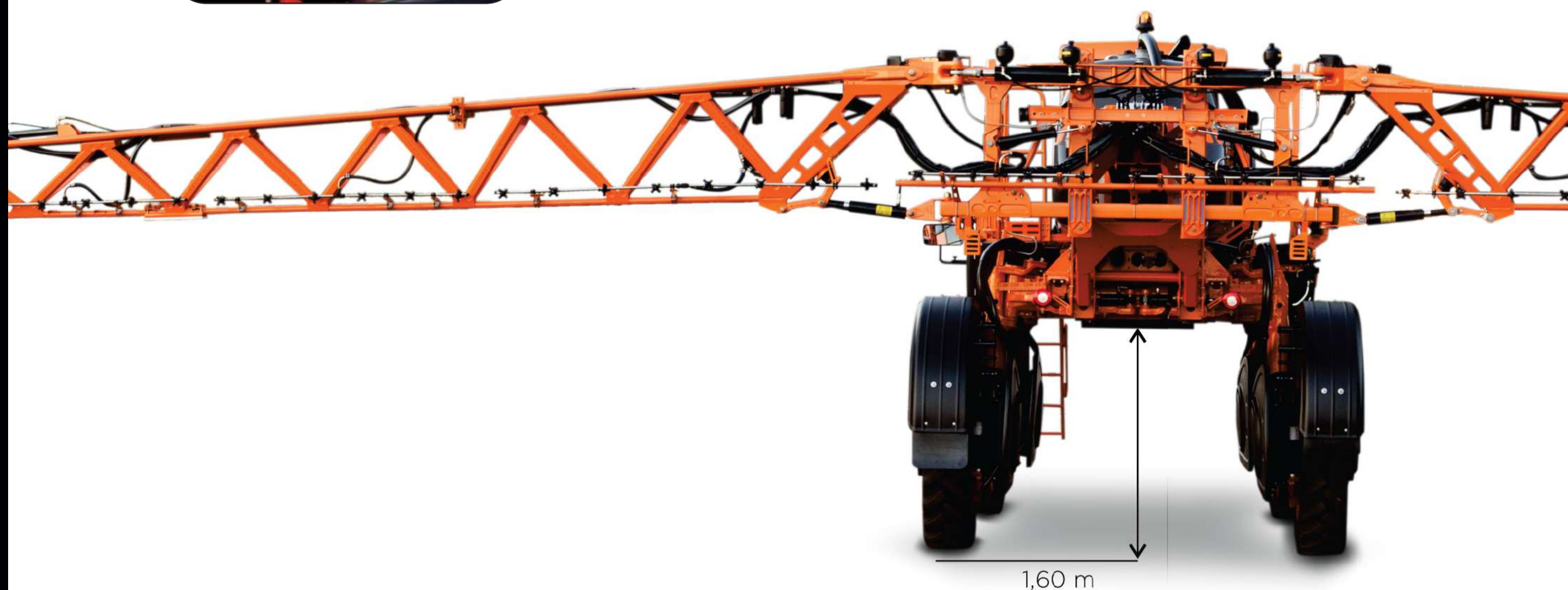
### CALIDAD DE APLICACIÓN

Portapico cuadrijet (ISO), equipado con cuatro boquillas de cerámica, espaciamiento a (35).



### AGILIDAD OPERATIVA

Motobomba de carga incorporada con accionamiento hidráulico.

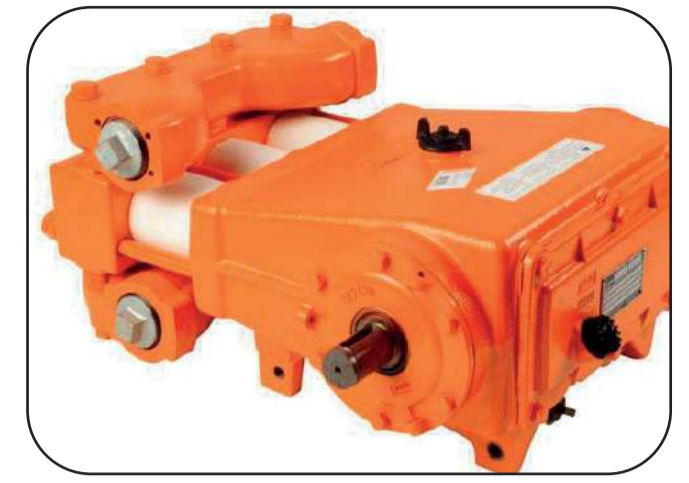


1,60 m



### BOMBA DE PULVERIZACIÓN

Bomba de pistones JP 150 con control electrónico de caudal y capacidad máxima de 150 L/min.



### MANDO DE PULVERIZACIÓN

Mando de pulverización de 8 vías, propicia sensibilidad y precisión en las regulaciones y garantiza el **caudal proporcional a la velocidad de trabajo** eniando la misma **presión** en las boquillas.



### DIVERSIDAD EN ESPACIAMIENTOS DE CULTIVOS

Trocha ajustable manualmente de 2,60 m a 3,15 m.



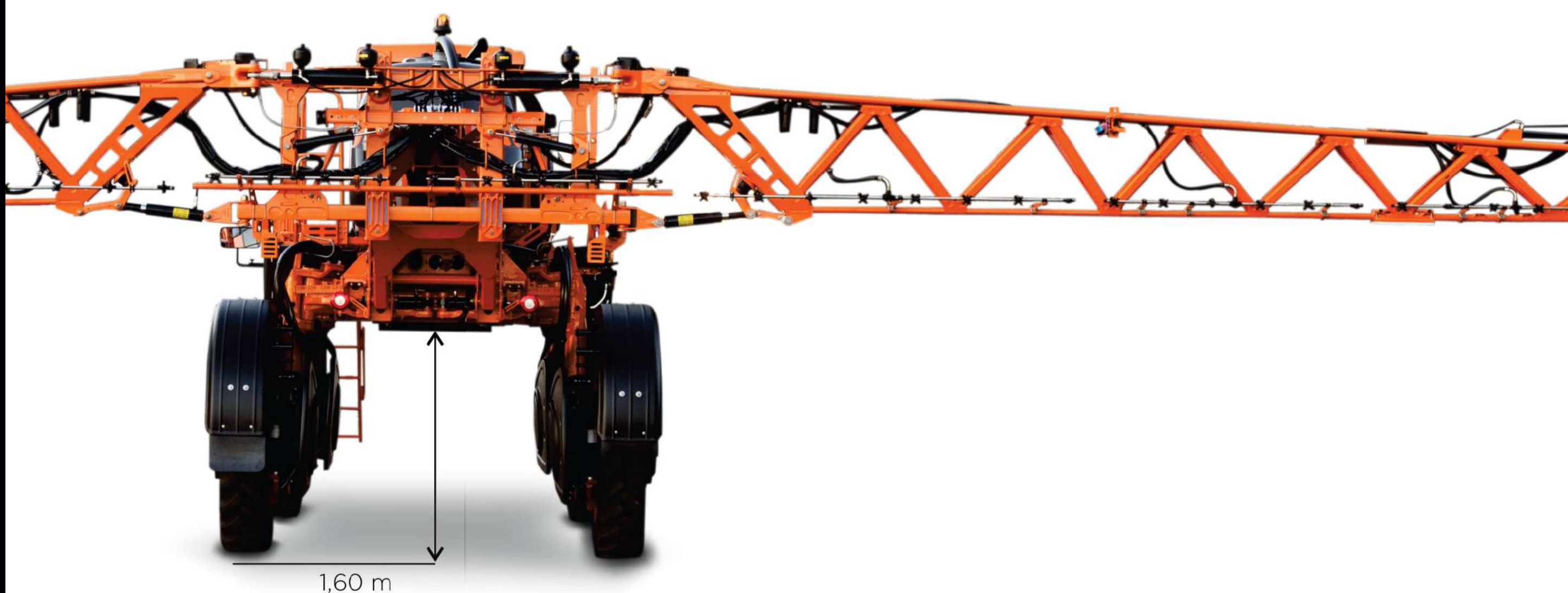
### POTENCIA Y TORQUE

El motor diésel Cummins QSB 4,5 con 198 cv aliado al poco peso **le confieren al equipo una excelente relación entre peso y potencia.**



### MAYOR VERSATILIDAD EN CULTIVOS ALTOS

Con un **despeje fijo de 1,60 m** el equipo ofrece **mayor versatilidad.**



# UNIPOINT 2530

## FUERZA PARA ENFRENTAR CUALQUIER DESAFIO

Pulverizador automotriz con TANQUE DE 3000 LITROS Y BARRAS DE 36 METROS.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### BARRAS

LONGITUD	36 m
ALTURA DE TRABAJO	0,50 a 2,63 m (barra 36 m)
DISTANCIA ENTRE BOQUILLAS	35 cm
PORTABOQUILLAS	Quadrijet
BOQUILLAS	De cerámica

### TANQUE PRINCIPAL

CAPACIDAD	3000 litros.
-----------	--------------

### BOMBA DE PULVERIZACIÓN

MODELO	JP 150
CAUDAL MÁXIMO	150 L/min

### PESO

EQUIPO VACIO	9480 kg (con barras de 36 m- 260 kg/m de barra)
--------------	--

### DIMENSIONES

LONGITUD	8,05 m
ANCHURA MÁXIMA	3,20 m
ALTURA	3,95 m
DISTANCIA ENTRE EJES	3,80 m
VANO LIBRE	1,64 m
AJUSTE DE TROCHA	2,60 a 3,15 m



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## MOTOR

MODELO	Cummins QSB 4.5
EMISIONES	MAR - I
POTENCIA	198 cv @ 2.200 rpm
COMBUSTIBLE	Diésel o Biodiésel B20

## TRANSMISIÓN

Hidrostática 4x4 con control de tracción automática.

## SUSPENSIÓN

Independiente, con resortes neumáticos y amortiguadores hidráulicos.

## NEUMÁTICOS

320/90 R42

## TANQUE DE COMBUSTIBLE

CAPACIDAD 275 litros.

## TECNOLOGÍA OTMIS

Barra de luces: Omni 700 (serie).

Piloto hidráulico Omni 700 (serie).

Controlador automático de 8 secciones.

Repetidor de operaciones para control de barras de pulverización.

Correcciones de señales disponibles TerraStar.

Sensor de humedad y temperatura.

Aplicación de tasa variable.

OtmisNET (Soluciones para gerenciamiento de operaciones agrícolas).

Nota: Las condiciones de pulverización difieren entre regiones y cultivos y exigen diferentes soluciones en boquillas de pulverización, distanciamientos y tecnologías embebidas. Busque un representante **Jacto** para configurar su **Uniport** de acuerdo a sus necesidades.



Ruta 8 km 176 Arrecifes - Buenos Aires - Telefax: (02478) 450611  
ventas@jacto.com.ar www.jacto.com.ar