



# PULVERIZADORA SERIE R

LA MÁQUINA DE LOS GRANDES RESULTADOS



## TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA INDEPENDIENTE AWD

15% MÁS DE AHORRO Y MAYOR CAPACIDAD DE RAMPA



## SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE PRODUCTO

DISMINUCIÓN DEL 89% DE LOS DESPERDICIOS DE DEFENSIVOS.  
MÁS SUSTENTABILIDAD



## MAYOR NÚMERO DE SECCIONES

9 SECCIONES NEUMÁTICAS O 36 SECCIONES  
CON CONTROL ELECTRÓNICO. HASTA 72,6% DE ECONOMÍA  
DE PRODUCTO EN LAS CABECERAS EN LA VERSIÓN DE 36 SECCIONES



## NUEVA CABINA

COMANDOS DISPUESTOS ERGONÓMICAMENTE Y MAYOR ESPACIO INTERIOR.  
NUEVO APOYABRAZOS INTEGRADO



VALTRA

TU MÁQUINA DE TRABAJO

# PULVERIZADORA SERIE R

ESPECIFICACIONES	R530	R535
<b>MOTOR</b>		
Modelo	AGCO Power 66CW3.1263 MAR 1	
Nº de cilindros	6	
Potencia	155 kw @1900 rpm (200 cv)	
Torque	790 Nm @1800 rpm	
Cilindrada	6.6 litros	
Aspiración	Turbo	
<b>TRANSMISIÓN</b>		
Tipo	Hidrostática 4x4 con control electrónico independiente	
Bomba	Bomba de pistones	
Motores de rueda	Axiales con PWM independiente	
<b>VELOCIDADES</b>		
Máx. Pulverización	32 km/h (R46")	
Máx. Transporte	45 km/h (R46")	
<b>FRENO</b>		
Servicio	Hidrostático dinámico + pedal	
Estacionamiento	Disco electro-hidráulico	
<b>CHASIS</b>		
Tipo	Flex-frame	
Material	Aleación de Acero	
Formato	Sección en "C"	
<b>SUSPENSIÓN</b>		
Tipo	Tipo Neumática activa independiente con barras estabilizadoras	
<b>TROCHA</b>		
Ajuste	Accionamiento hidráulico	
Mínima	2,8 m	
Máxima	3,4 m	
<b>DIRECCIÓN</b>		
Tipo	Hidráulica	
Radio de Giro	9,2 m	
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>		
Batería	1 de 170 A	
Voltage	12 V	
Alternador	200 A	
<b>CÁMARAS</b>		
Cámaras	Opcional	

Concesionario
---------------

ESPECIFICACIONES	R530	R535
<b>CABINA</b>		
Área vidriada	5,7 m <sup>2</sup>	
Suspensión	4 cojines de goma	
Radio	Preparación + Parlantes	
Aire Acondicionado	Caliente - Frío	
Filtros	1 filtro de carbón activado	
Volante	Con regulación de altura y profundidad	
Asiento	Neumático	
Asiento de instructor	Estándar	
Salida de aire comprimido	Estándar	
Escalera con extensión y retracción automática	Automática	
Iluminación	8 faroles de LED techo + 2 LEOs azules para barra	
<b>CAPACIDAD</b>		
Combustible	350 L	
<b>DIMENSIONES Y PESOS</b>		
Largo total	8,5 m	
Altura total	4,0 m	
Ancho mínimo	3,2 m	
Distancia entre ejes	4,4 m	
Despeje (en eje)	1,65 (R46)	
Peso vacío	10.320 kg	
<b>RODADOS</b>		
Especificación	380/90R46	
<b>TANQUE DE PRODUCTO</b>		
Capacidad	3.000 L	3.500 L
Material	Polietileno	
Boca de abastecimiento	2 y 3"	
Lavado del tanque	1 grifo giratorio	
Agitador	2 agitadores hidráulicos con control proporcional	
Paquete Liquid Logic	Opcional solo para la versión de acero	
<b>CONTROL DE PULVERIZACIÓN</b>		
Modelo	Valtra Guide	
Sensor de altura	Pasivo o activo	
<b>TECONOLICÍA A BORDO</b>		
Piloto automático	Valtra Guide	
Receptores	Trimble	
Telemetría	Valtra Connect	

Este material contiene el resumen de la información del/los producto/s, cuyas especificaciones pueden ser modificadas en cualquier momento sin previo aviso. La configuración de la versión estándar puede ser diferente de las fotos ilustrativas. Por lo tanto, antes de comprar, siempre confirmar toda la información con el Concesionario local. Fecha de impresión: **ENERO 2025**.

- [www.valtra.com.ar](http://www.valtra.com.ar)
- [valtraargentina](#)
- [valtrahispano](#)
- [valtrahispanoamerica](#)
- [valtrahispano](#)

ESPECIFICACIONES	R530	R535
<b>BOMBA DE RECARGA (OPCIONAL)</b>		
Tipo	Centrifuga	
Marca	Hypro	
Material	Polipropileno	
Capacidad	Máximo 568 L/min	
<b>TANQUE DE AGUA LIMPIA</b>		
Capacidad	350 litros (lava-frascos) + 40 litros (operador)	
Material	Polietileno	
<b>BARRAS</b>		
Montaje	Trasero	
Ancho	24 m, 30 m, 32 m y 36 m y 40 m carbono	
Altura min. barra	32 cm (pos. 1) o 73 cm (pos. 2)	
Altura máx. barra	218 cm (pos. 1) o 259 cm (pos. 2)	
Tubería	Inox de 1", 3/4" en carbono	
Porta picos	Quintuple	
Separación entre picos	50 cm, 52,5 cm en carbono	
Nº de secciones	9 o 36 (opcional), 12 en carbono	
Accionamiento	Electroneumáticas o eléctricas	
<b>BOMBA DE PULVERIZACIÓN</b>		
Tipo	Centrifuga con tecnología Forcefield	
Marca	Hypro	
Accionamiento	Motor hidráulico	
Caudal máximo	549 L/min	
Material	Acero inoxidable	
<b>ESTACIÓN DE RECARGA</b>		
Iluminación	Estándar	
Sistema de recarga	Estándar	
Recarga frontal	Estándar	
Salida de aire con acople rápido	Estándar	
Eductor químico	Estándar	
<b>EDUCTOR QUÍMICO</b>		
Material	Polietileno	
Bomba independiente del sistema de pulverización	Estándar 26,5 L	
Capacidad estática		
<b>FILTROS DE SISTEMA DE PULVERIZACIÓN</b>		
Filtro principal	Malla 30 mesh	
Filtro de línea	Malla 80 mesh	