

PULVERIZADORA

 **7035**



EL VALOR DE ESTAR CERCA





PULVERIZADORA 7035

CABINA

Amplia cabina con gran superficie vidriada que permite una visión cercana a los 360°, la misma cuenta con suspensión neumática activa y computadora reguladora de caudal. Columna de dirección con regulación de inclinación. Pedalera colgante. Butaca con suspensión electro neumática, regulación de altura, inclinación, dureza y de profundidad. Aire acondicionado Frio, con filtro de carbón activado.

SISTEMA DE PULVERIZACIÓN

Depósito de producto de polietileno alta densidad, volumen nominal 3000 lts (volumen real +5% del volumen nominal de acuerdo a norma IRAM 8076-6 5.4.2). Agitación hidráulica de alto caudal comandada eléctricamente. Bomba de pulverización hidráulica de alto caudal y presión. Sistema de filtrado en línea. Bloque de secciones Teejet con colectores de retorno y caudalímetro Raven. Cañería de acero inoxidable, picos quintuples a 35 cm con 5 juegos de pastillas y simples a 52,5 cm. Depósito de enjuague de 160 lts.

RODADO

Cubiertas radiales 12.4R38, amplio despeje de 1,55 mts
CAJÓN DE HERRAMIENTAS Amplio y de fácil acceso. De material polietileno con iluminación interior

BARRAS DE PULVERIZACIÓN

Barras de estructura tubular redonda de 28m de ancho de trabajo. Sistema de levante mediante paralelogramo, con doble brazo de levante.
Basculante de amplio movimiento angular.

MOTORIZACIÓN

Motor 6 cilindros turbo Cummins 6BT, 5,9 litros, 152 HP.

SISTEMA DE CARGA

Circuito normalizado con Bomba de carga Banjo de 49000 lts/hora. Mixer de carga de producto normalizado de 30 lts, con sistema de lavado de bidones y dilución de polvos. Con acople y manguera para lavado de máquina.

DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE

Amplio depósito para largas jornadas de trabajo con 300 lts de capacidad.

TRANSMISIÓN MECÁNICA

Caja de velocidad Eaton FSO 4205 de 5 velocidades, con servoembrague neumático. Diferencial Eaton 1905 con alta y baja. Cadenas ASA 140 de 1 3/4"

SISTEMA HIDRÁULICO

Electro válvulas hidráulicas para todos los movimientos del botalón, incluye traba de basculante y de levante cuadro. Acumuladores de nitrógeno para protección del circuito. Dirección hidrostática con sistema "Load Sensing".

OPCIONALES

Motor Cummins QSB 4.5 electrónico de 170 HP.
Novedoso sistema de iluminación pico por pico.
Trimble CFX 750 + Field Iq + piloto.
Bravo 400 S
Calefacción airtronic.
Botalón de 32m de acero
Botalón de 36m de acero
Botalón de 36m de fibra de carbono
Caja automática de 5 velocidades.
Vigía de ruedas.

Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso y el producto que Ud. adquiere puede no coincidir exactamente con el expuesto y/o descrito en este folleto.

 **SERVIMÓVIL**



**VENTAS - ASISTENCIA TÉCNICA
REPUESTOS - ATENCIÓN 24 HS.**

Metalfor Marcos Juárez

Ruta Nacional N°9, Km 443 - CPA X2580CDE
Casilla de Correo: 126 Marcos Juárez,
Córdoba. Argentina
Tél: + 54 03472 - 424250/425894
Fax: + 54 03472 - 426103
info@metalforsa.com.ar

Metalfor Noetinger

Tomás Araus y Rivadavia
Noetinger.
Córdoba. Argentina
Fax: + 54 3472 - 470598/470599
info@metalforsa.com.ar

Metalfor Brasil

Rua Anna Scremin, 300
Distrito Industrial - CEP: 84.043-465
Ponta Grossa, Paraná. Brasil
Tél: + 55 42 3228 3100
metalfor@metalfor.com.br
www.metalfor.com.br



 www.metalfor.com.ar

 info@metalforsa.com.ar

 [Metalfor](https://www.facebook.com/Metalfor)

 [metalforsa](https://www.instagram.com/metalforsa)

 [metalfor](https://www.youtube.com/channel/UC...)

 [@metalforsa](https://twitter.com/metalforsa)