

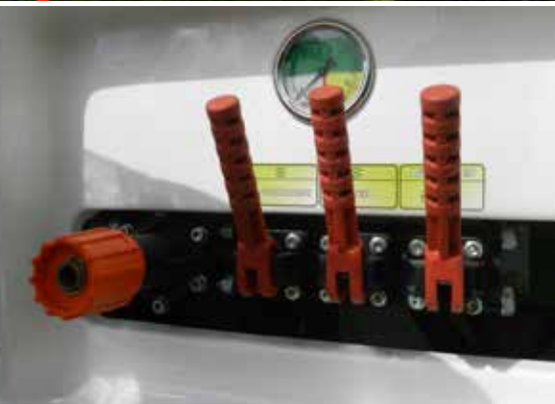
PULVERIZADOR DE ARRASTRE

FUTUR 3000



EL VALOR DE ESTAR CERCA





PULVERIZADOR DE ARRASTRE FUTUR 3000

CHASIS

Tubos conformados de 6 mm de espesor. Sistema de levante de cuadro de gran robustez. Tratamiento anticorrosivo con pintura epoxi. Capot delantero para protección de bomba de pulverización y comandos.

TREN MEDIO

Doble tensor para soportar grandes exigencias. Suspensión neumática con amortiguadores. Barra estabilizadora transversal para evitar oscilaciones laterales del chasis y botalón. Trocha fija de 2,10 metros.

CIRCUITO DE PULVERIZACIÓN

Comando de pulverización eléctrico de 5 cortes, reguladora proporcional y corte general.

Comando auxiliar con reguladora de presión, agitación, lava tanque de producto y accionamiento de mezclador de producto. Bomba Udor ZETA 170 1C de 170 l/min y 20 Bar de presión máxima.

Mezclador de productos rebatible de 20 lts con enjuague y lava bidones.

Cañería de acero inoxidable con picos simples a 35 cm, 52,5 cm o ambas.

Equipo apto para aplicación de fertilizantes líquidos.

Tanque auxiliar de agua limpia para triple lavado.

Sistema de carga mediante motobomba 4.8 HP 670 l/min.

BARRAS

Barras flotantes auto niveladas, con suspensión central mediante pulmón de nitrógeno.

25 metros de ancho de labor con quiebre vertical, con patines de protección y zafe de retorno rápido en los extremos.

Opcional barra 27 mts.

TANQUE

Tanque de envoltorio diseño con capacidad de 3.000 litros preparado para mantener la homogeneidad de la mezcla.

Construido de plástico reforzado de fibra de vidrio (PRFV).

Tanque auxiliar de 110 litros para lavado del equipo.

Lavador interno del tanque con sistema giratorio. Doble agitador hidráulico.

LANZA

Robusta, para soportar la carga sobre el enganche del tractor.

Escalera rebatible.

Plataforma de acceso a la tapa del tanque de producto y para traslado de bidones y accesorios.

CIRCUITO HIDRÁULICO

Movimiento para regulación de barra electro hidráulico. Pulmón de nitrógeno con nuevo sistema de calibración.

RODADO

12.4 x 36

DIMENSIONES

Largo: 6.540 mts Barra 25 mts. / 7.395 mts Barra 27 mts

Ancho: 2.570 mts Barra 25 mts. / 3.200 mts Barra 27 mts

Alto: 3.315 mts Barra 25 mts. / 3.437 mts Barra 27 mts

PESO

2744 Kg. Barra 25 mts / 2779 kg Barra 27 mts

OPCIONALES

Computadora con reguladora de caudal, Banderillero satelital, picos quintuples con 3 juegos de pastillas, motobomba de carga.

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)