

# PULVERIZADOR DE ARRASTRE

## **FUTUR 4000**



EL VALOR DE ESTAR CERCA





## PULVERIZADOR DE ARRASTRE FUTUR 4000

### 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 de gran dimensión. 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.

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

### TANQUE

Tanque de envoltente diseño con capacidad de 4.000 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: 7.395 mts Barra 27 mts. / 7.965 mts Barra 32 mts

Ancho: 3.2 mts.

Alto: 3.437 mts Barra 27 mts. / 4.569 mts Barra 32 mts

### PESO

3120 Kg. Barra 27 mts / 3164 kg Barra 32 mts

### OPCIONALES

Computadora con reguladora de caudal.

Banderillero satelital.

Picos quíntuples con 3 juegos de pastillas.

Barra 32 mts. Tubo redondo.

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 descripto 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](http://www.metalfor.com.ar)

 [info@metalforsa.com.ar](mailto: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)