# ESCARMAX



Juan B. Alberdi 2397 (2508) Armstrong - Santa Fe - Argentina Telefono: (3471) 461036/4626260/490123 e-mail: ventas@fabrinorsa.com.ar www.fabrinorsa.com.ar



## **ESCAR**<sub>MAX</sub>

Control mecánico de **MALEZAS** 



## **ESCAR**MAX

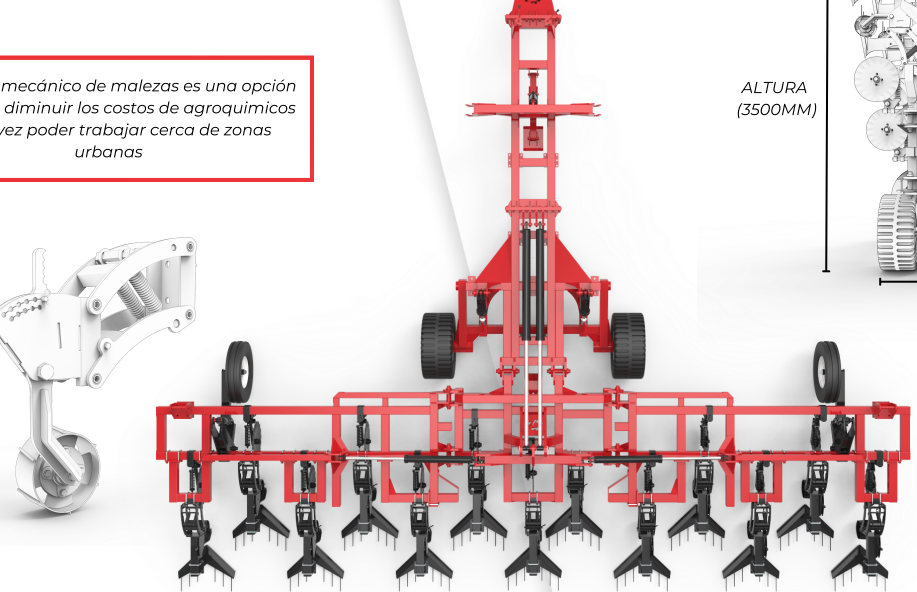
### CARACTERÍSTICAS **PRINCIPALES**

- Ruedas de regulación hidráulica que copian el terreno
- Desarraiga las malezas más resistentes
- 9,11 o 13 Rejas superpuestas entre sí
- Rejas de 70cm. de ancho de labor
- Chasis modular y plegable

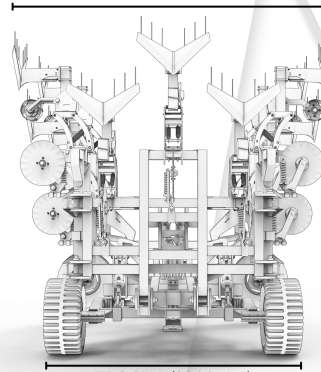
#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Chasis modular con doble viga 140 x 100 x 6.35mm
- Alas de caño estructural 100 x 100 x 6.35mm
- Paralelogramo doble embujado
- Discos abre surcos de 18"
- Doble rodillo 30205 en ruedas niveladoras
- Montado Llantas 13 x 15,5 en 3/8" para cubiertas 400-60 x 15,5
- Profundidad de trabajo entre 4 y 10 cm
- Velocidad de trabajo de 8 a 10 Km/h
- Regulación de profundidad por medio mecánico
- Rejas de acero boro con filos intercambiables
- Distancia entre rejas de 700mm (opcional 525)
- Enganche regulable en altura

El control mecánico de malezas es una opción más para diminuir los costos de agroquimicos y a su vez poder trabajar cerca de zonas



ANCHO (3500MM)



TROCHA (2800MM)



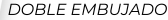
POTENCIA REQUERIDA 110/120HP



POTENCIA REQUERIDA 130/140HP



POTENCIA REQUERIDA 170/180HP





REJAS DE ACERO BORO

