

# ESCAR<sup>MAX</sup>



Juan B. Alberdi 2397 (2508) Armstrong - Santa Fe - Argentina  
Telefono: (3471) 490123  
WhatsApp: (3471) 340897  
E-mail: [ventas@fabrinorsa.com.ar](mailto:ventas@fabrinorsa.com.ar)  
[www.fabrinorsa.com.ar](http://www.fabrinorsa.com.ar)



ESCAR<sup>MAX</sup>

Control mecánico de  
Malezas

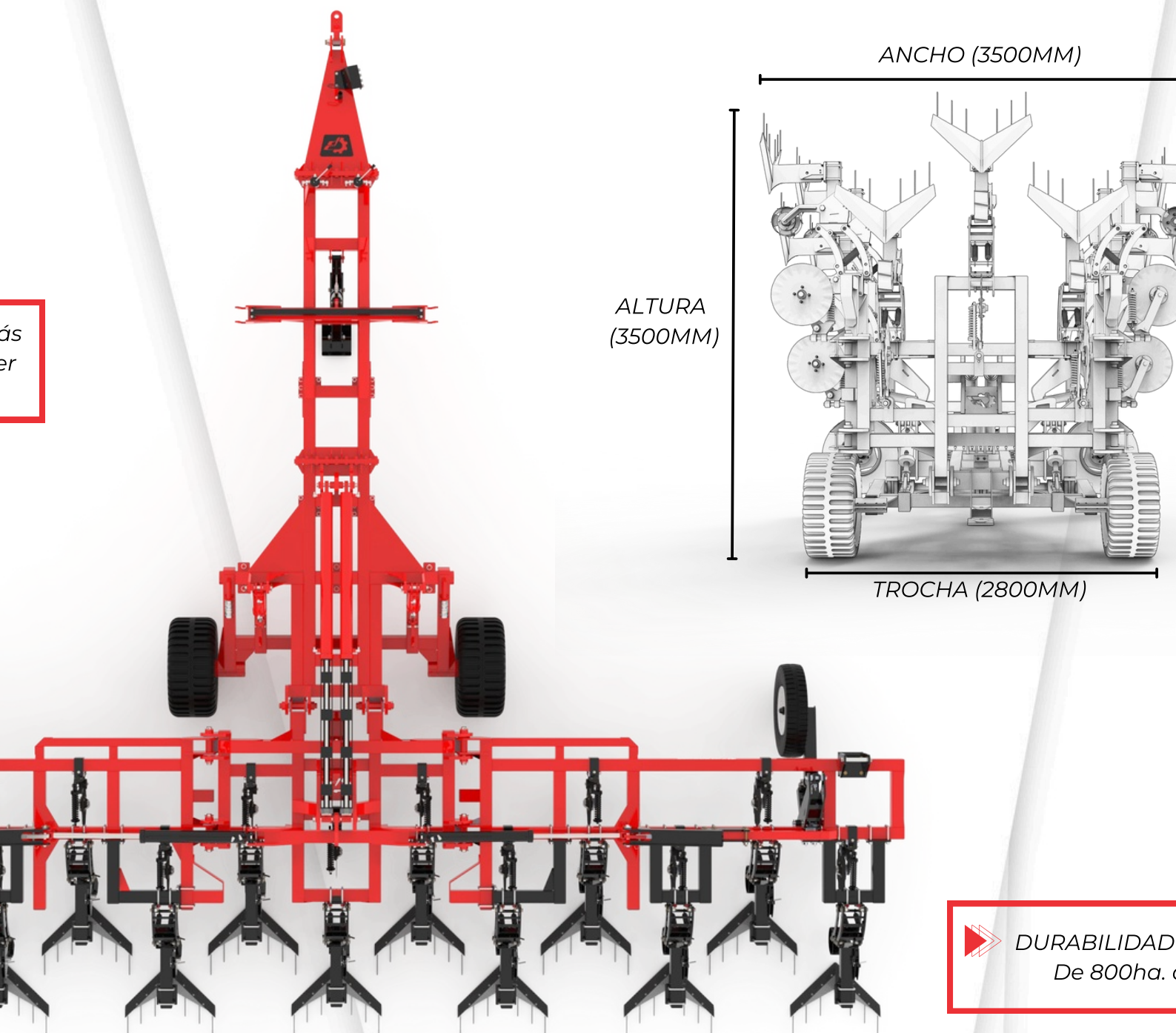
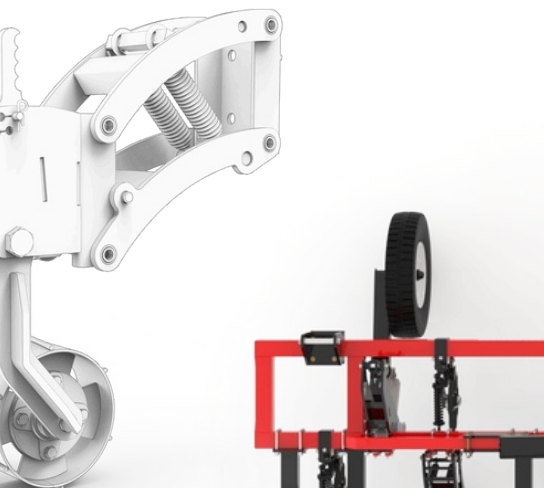


# ESCAR MAX

- ▶ Desarraiga las malezas más resistentes
- ▶ Ruedas de apoyo con accionamiento hidráulico en las alas
- ▶ 9,11,13,15 o 17 Rejas superpuestas entre sí
- ▶ Configuraciones a 52.5 cm o 70cm
- ▶ Compensador de presión en las alas

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ▶ Chasis modular y plegable 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 bolillero 6205 en ruedas niveladoras
- ▶ Llantas 13 x 15,5 en 3/8" con cubiertas 400-60 x 15,5 incluidas
- ▶ Llantas 650 x 16 en las alas con cubiertas incluidas
- ▶ Profundidad de trabajo entre 4 y 10 cm
- ▶ Velocidad de trabajo recomendada entre 8 y 10 Km/h
- ▶ Regulación de profundidad por medio mecánico
- ▶ Rejas de acero boro con filos intercambiables
- ▶ Enganche regulable en altura
- ▶ Gato hidráulico con válvula de bloqueo
- ▶ Safe lateral individual en reja (opcional)



DURABILIDAD DE LA REJA:  
De 800ha. a 1200ha.

# ESCAR MAX R9

POTENCIA REQUERIDA 10/12HP

# ESCAR MAX R11

POTENCIA REQUERIDA 13/14HP

# ESCAR MAX R13

POTENCIA REQUERIDA 17/18HP

# ESCAR MAX R15-52

POTENCIA REQUERIDA 17/18HP

# ESCAR MAX R17-52

POTENCIA REQUERIDA 18/20HP