

ESCAR_{MAX}



Juan B. Alberdi 2397 (2508) Armstrong - Santa Fe - Argentina

Telefono: (3471) 490123

WhatsApp: (3471) 340897

E-mail: ventas@fabrinorsa.com.ar

www.fabrinorsa.com.ar



ESCAR_{MAX}

Control mecánico de
Malezas



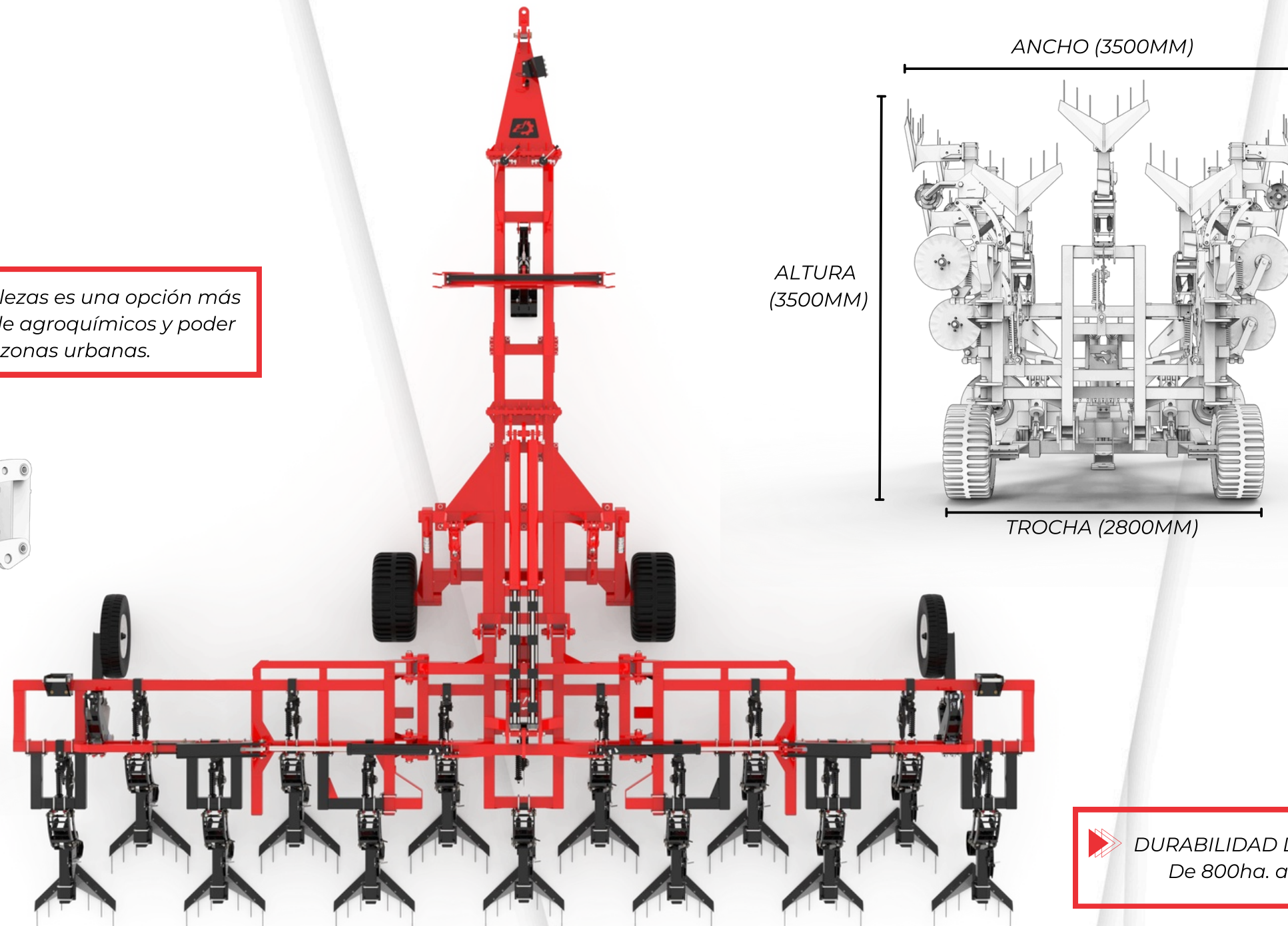
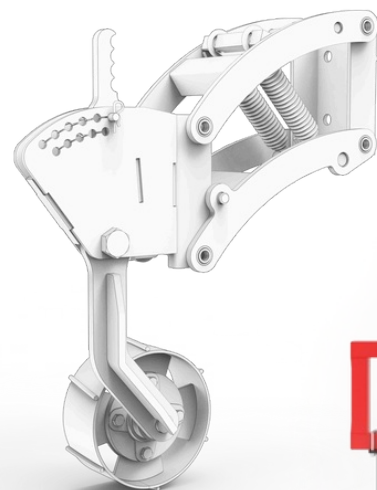
ESCAR^{MAX}

- 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)

➤ El control mecánico de malezas es una opción más para disminuir los costos de agroquímicos y poder trabajar cerca de zonas urbanas.



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

ESCAR^{MAX} R9

POTENCIA REQUERIDA 110/120HP

ESCAR^{MAX} R11

POTENCIA REQUERIDA 130/140HP

ESCAR^{MAX} R13

POTENCIA REQUERIDA 170/180HP

ESCAR^{MAX} R15-52

POTENCIA REQUERIDA 170/180HP

ESCAR^{MAX} R17-52

POTENCIA REQUERIDA 180/200HP