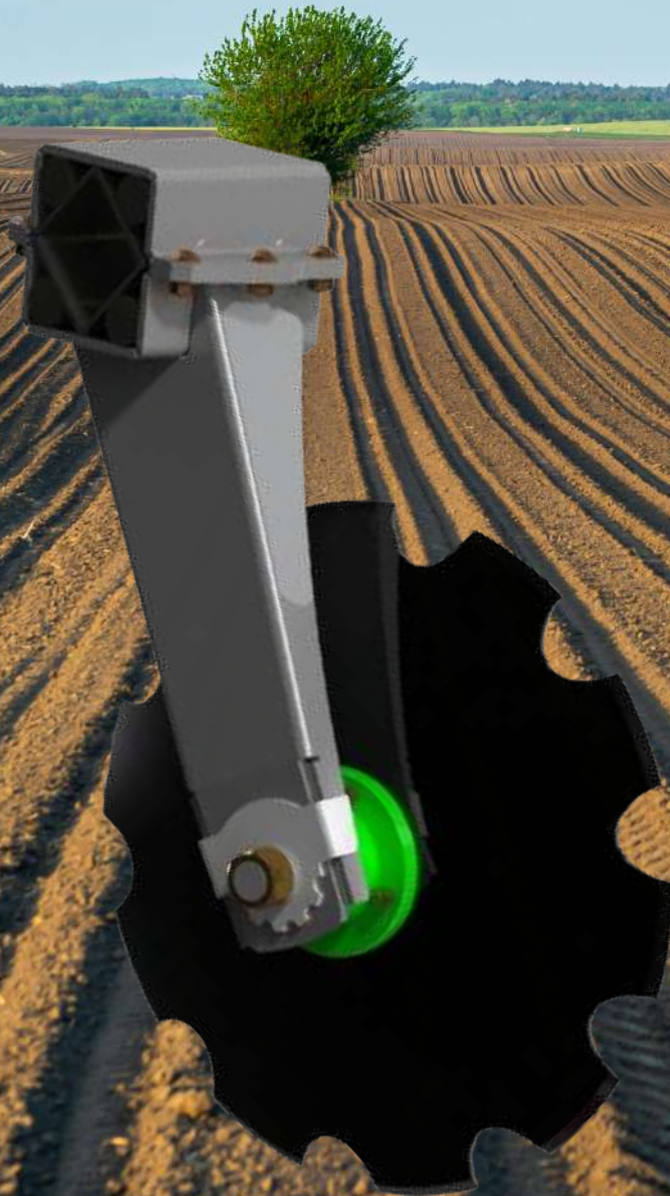


BRAZO ACONDICIONADOR DE SUELO

Tenemos variedad de productos con excelente calidad



Comunicate con nosotros



+54 03572-532028
+54 03572-532031
+54 03572-460146



ESTABLECIMIENTOS METALURGICOS
ONCATIVO S.A.

ventas@oncativosa.com.ar
info@oncativosa.com.ar
Mitre 749 Oncativo - Córdoba

BRAZO ACONDICIONADOR DE SUELO

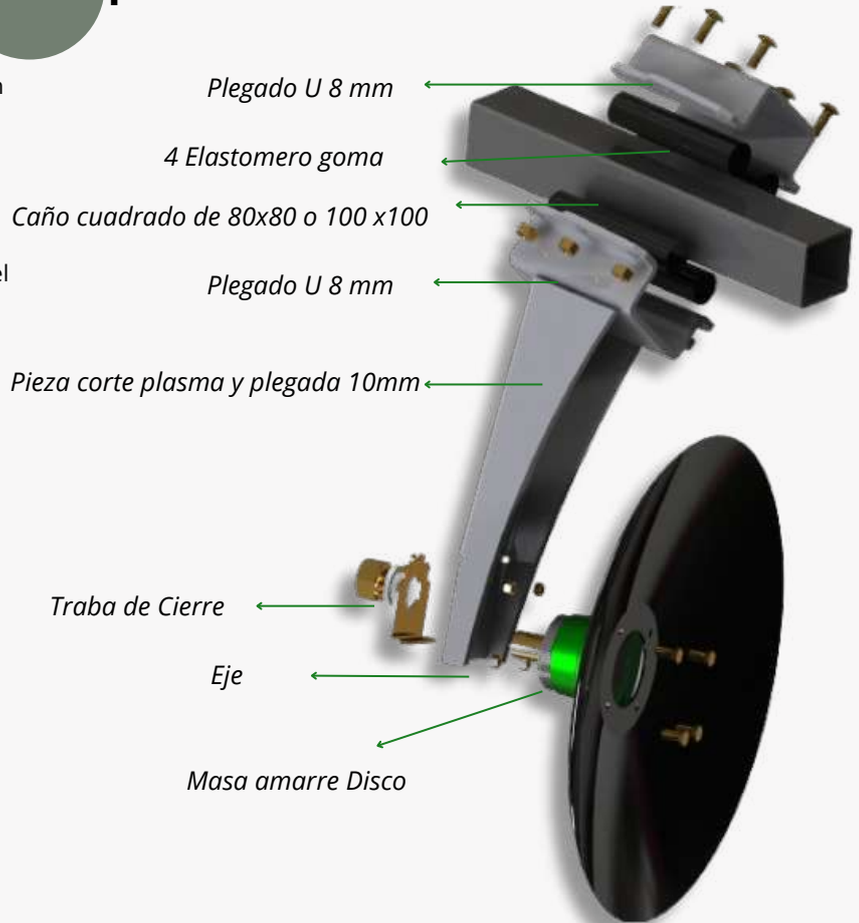
Tenemos variedad de productos con excelente calidad

Despiece del Brazo

El brazo puede ser montado con discos de 18", 20", 22" o 24" en ángulos compuestos definidos.

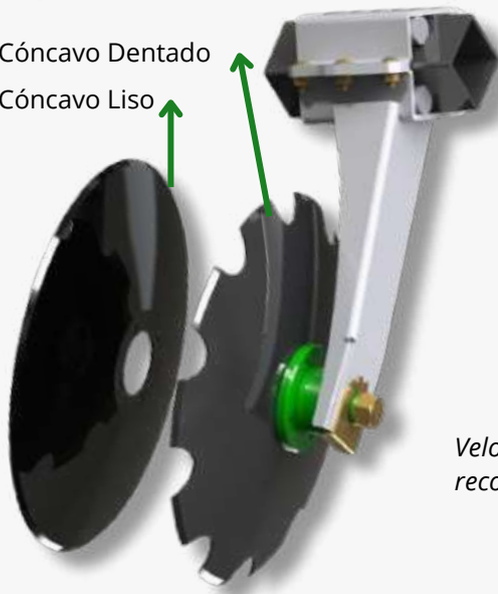
Ventajas:

1. Combate malezas de forma mecánica.
2. Reduce la utilización de fito sanitarios.
3. Corta la capilaridad de la tierra y así mantiene la humedad del terreno.
4. Reduce el tiempo necesario para preparar los terrenos.
5. Notable ahorro de costos.
6. Logra un mejor copiado del terreno, lo que optimiza el emparejamiento de la tierra.
7. Posibilidad de colocación de sembradora AirDrill.
8. No modifica la estructura del suelo en gran medida.



Se puede Montar Disco:

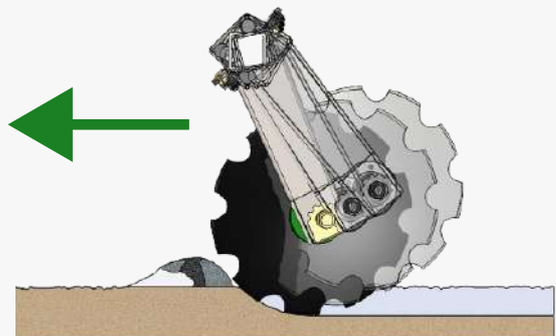
Cóncavo Dentado
Cóncavo Liso



Torsión para absorber impacto

Velocidad de trabajo recomendada + 13 km/h.

Profundidad de trabajo recomendada: hasta 5 cm.



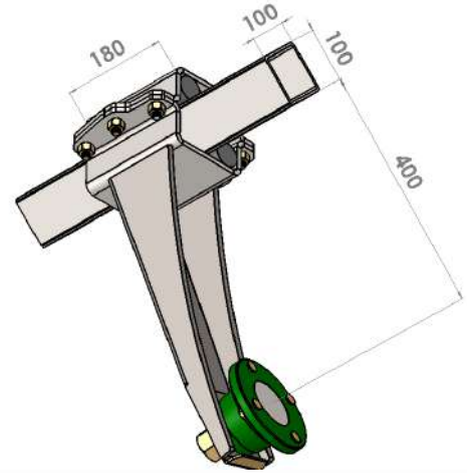
BRAZO ACONDICIONADOR DE SUELO

Tenemos variedad de productos con excelente calidad

Alternativas

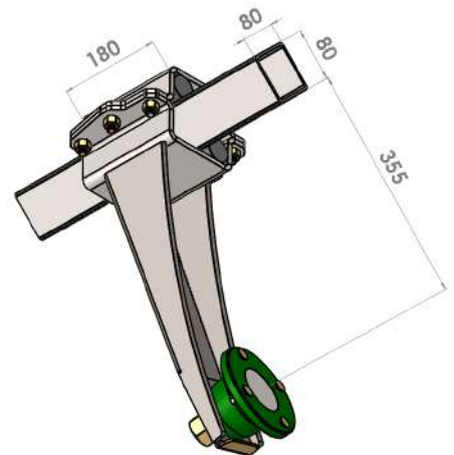
Tubo estructural 100 x 100 mm.

Para ser montado con disco de 22" y 24"



Tubo estructural 80 x 80 mm.

Para ser montado con disco de 18" y 20"



Brazo Trasero
Inclinación 14 °



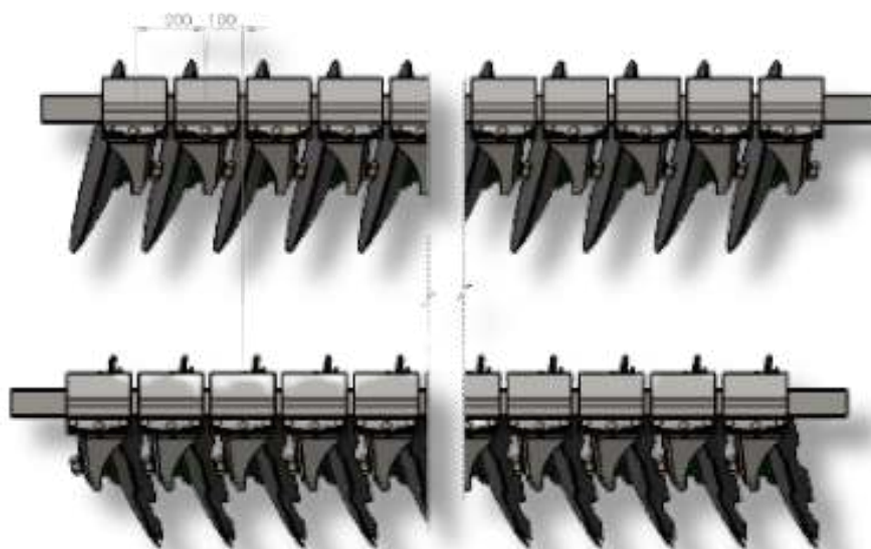
Brazo Frontal
Inclinación 17 °



BRAZO ACONDICIONADOR DE SUELO

Tenemos variedad de productos con excelente calidad

Alternativas



BRAZO ACONDICIONADOR DE SUELO

Tenemos variedad de productos con excelente calidad

Masa para disco

Maza de bajo mantenimiento construida para aplicaciones de alta velocidad. Con rodamientos de doble hilera de bolas de doble contacto angular de uso automotriz, el cual es diseñado para proporcionar años de funcionamiento confiable, bajo cualquier tipo de condiciones del suelo, ya sean de frío y húmedo a seco y polvoriento. Nuestro rodamiento esta diseñado para:

- Trabajar con cargas pesadas
- Trabajar a altas velocidades
- Soportar residuos duros
- Minimizar el mantenimiento.



Maza de bajo mantenimiento construida para aplicaciones de alta velocidad. Con rodamientos de doble hilera de bolas de doble contacto angular de uso automotriz, el cual es diseñado para proporcionar años de funcionamiento confiable, bajo cualquier tipo de condiciones del suelo, ya sean de frío y húmedo a seco y polvoriento. Nuestro rodamiento esta diseñado para: - Trabajar con cargas pesadas - Trabajar a altas velocidades - Soportar residuos duros - Minimizar el mantenimiento.