

BRAZO ACONDICIONADOR DE SUELO

Tenemos variedad de productos con excelente calidad



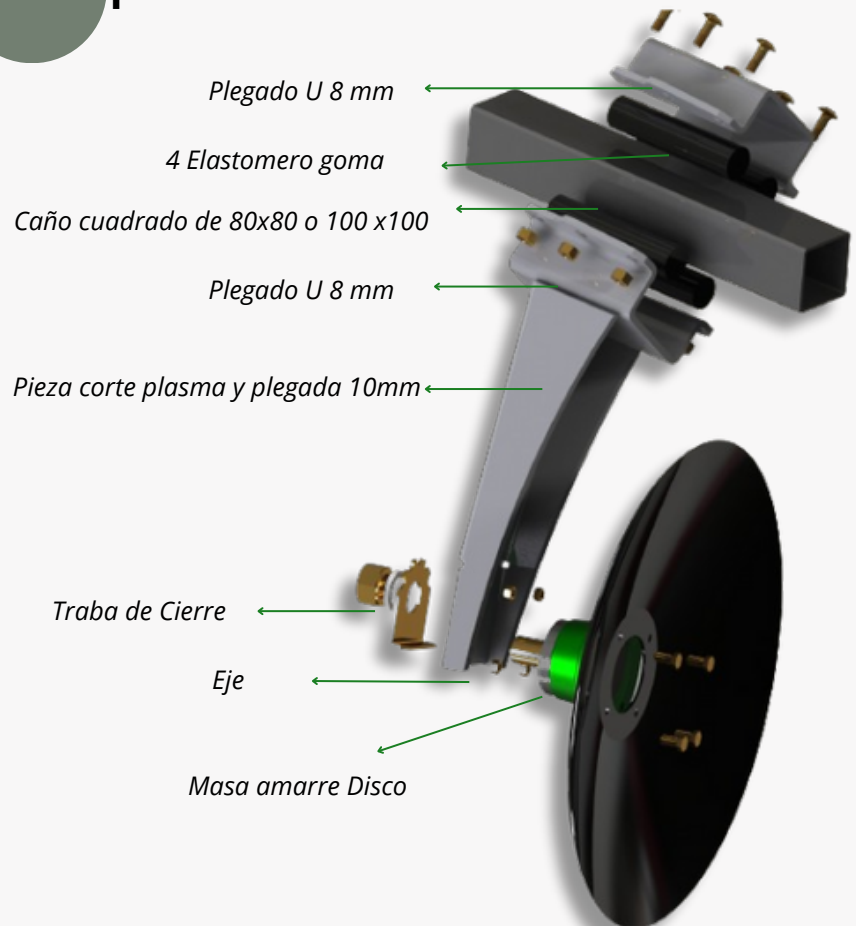
BRAZO COMPACTADOR DE SUELO

Tenemos variedad de productos con excelente calidad

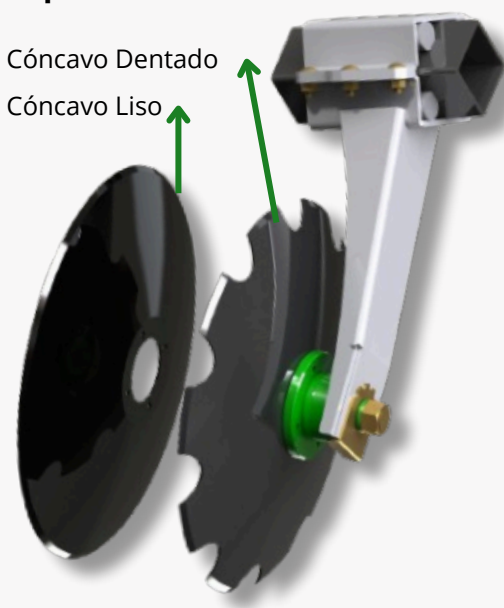
Despiece del Brazo

El brazo puede ser montado con discos de 18", 20", 22" o 24" en ángulos compuestos definidos, lo que produce una condición de trabajo agresiva en los manejos actuales de los ambientes con altos residuos y condiciones difíciles.

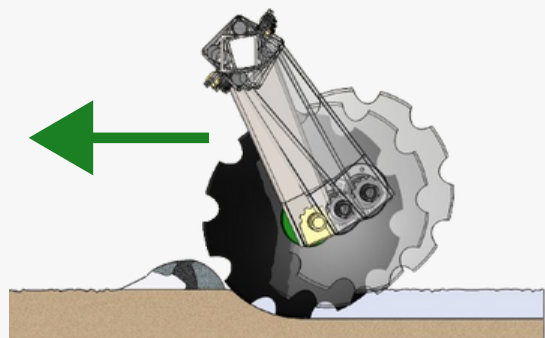
Los discos tienen una cara superficial para eliminar las capas compactadas del suelo. La torsión del brazo es generada para permitirle al disco moverse sobre condiciones del suelo severas (grande piedras), copiando el terreno.



Se puede Montar Disco:



Torsión para absorber impacto



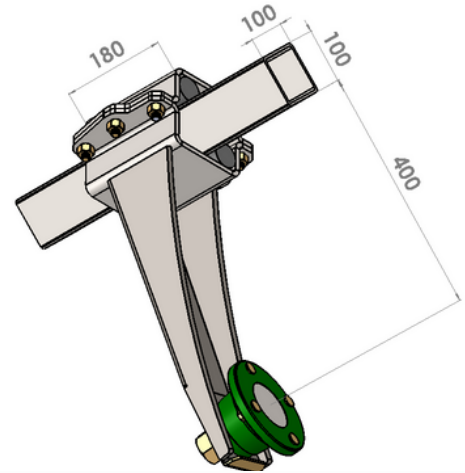
BRAZO COMPACTADOR DE SUELO

Tenemos variedad de productos con excelente calidad

Alternativas

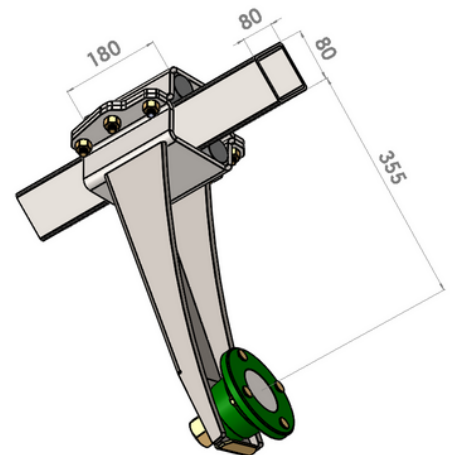
Tubo estructural 100 x 100 mm.

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 →



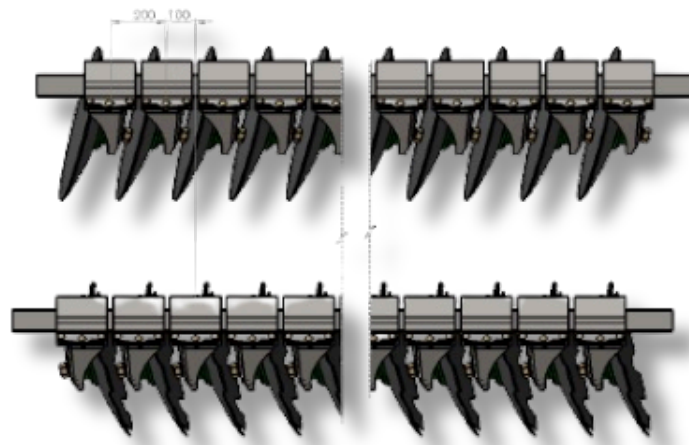
← Brazo Frontal



BRAZO COMPACTADOR DE SUELO

Tenemos variedad de productos con excelente calidad

Alternativas



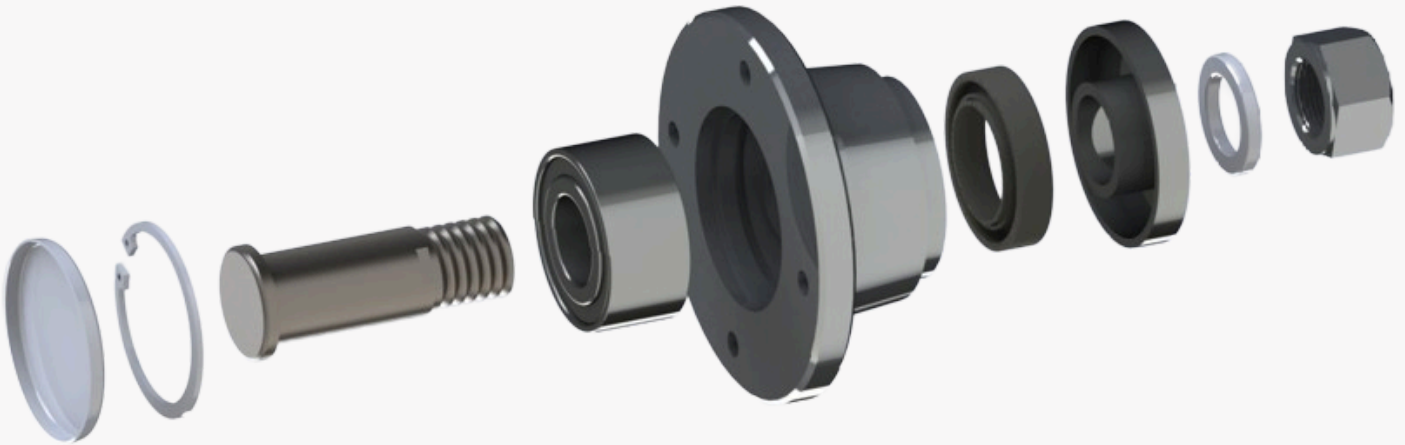
BRAZO COMPACTADOR DE SUELO

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.