



## ORUGAS PARA TOLVAS

Nuestro sistema de orugas para tolvas no solo puede usarse durante todo el año sino también puede adaptarse a una gran variedad de equipos.

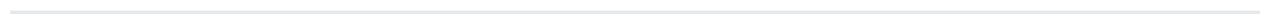
Estas orugas ofrecen la misma superficie de pisada que 7 neumáticos 800/65 R32 por cada lado de la tolva. Es decir, las dimensiones de esta oruga equivalen a 7 neumáticos en línea de cada lado del acoplado. Esto sería imposible de colocar en una tolva porque siete cubiertas/ gomas/ neumáticos serían mayores al largo de la misma.

Estas bandas de rodamiento le confieren a las tolvas una mayor superficie de apoyo sobre el suelo. Esto reduce la compactación del suelo considerablemente y mejora significativamente la flotación, y la estabilidad de su equipo. Mientras menos tierra se compacte, mayor será el suministro de agua y aire, y mejor será la cosecha. Este es un beneficio significativo a mediano y largo plazo.

## ST-032 Estándar

---

Nuestros sistemas de orugas ST-032 ESTANDAR, son muy versátiles y se pueden usar durante todo el año. Con el sistema de orugas estándar descubrirá un gran potencial nuevo en sus equipos, que lo ayudará a superar los límites impuestos por sus neumáticos. De esta forma, maximiza el uso de su sistema y su suelo se beneficia con ello en más operaciones.



## ST-032 HD Reforzado

---

Al utilizar los sistemas de orugas ST-032 REFORZADO, se reducen notablemente los niveles de presión específica sobre el suelo. Esto lleva a la mínima expresión el nivel de huellas (compactación) y genera una flotabilidad sobre el suelo mayor que los sistemas de ruedas neumáticas, que a su vez le confiere una alta eficiencia tractiva.

Las orugas de goma minimizan la compactación del suelo al reducir considerablemente la presión que ejercen los vehículos sobre el suelo. Mientras menos tierra se compacte, mayor será el suministro de agua y aire, y mejor será la cosecha. Este es un beneficio significativo a mediano y largo plazo.

Las bandas de rodaje le confieren a las tolvas una mayor superficie de apoyo sobre el suelo. Esto reduce la compactación del suelo considerablemente y mejora significativamente la flotación, y la estabilidad de su equipo.

