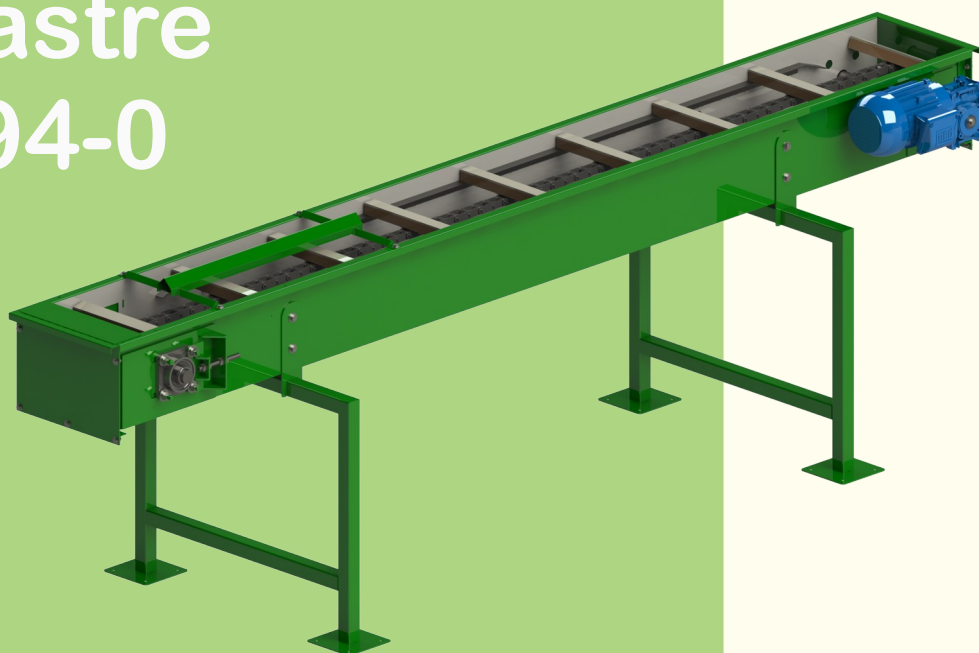


Transporte por Arrastre TA30-294-0



Descripción

El Transporte por arrastre TA30-294-0 realiza el primer tramo de transporte del producto luego de haber egresado de la Tolva Dosificadora en su camino hacia el proceso de clasificado. En el caso de poseer dos zarandas en paralelo, se utilizan dos transportes por arrastre TA30-294-0 de manera de alimentar ambas líneas de clasificado.

Luego de su paso por la Tolva Dosificadora, el producto ingresa por un extremo del Transporte por arrastre TA30-294-0 y es transportado por medio de travesaños de arrastre hasta el otro extremo, lugar por dónde el producto caerá ingresando así a la siguiente máquina o proceso. Los travesaños de arrastre son acarreados por una cadena central la cuál es desplazada por medio de engranajes y ejes, montados sobre rodamientos autoalineantes.

El Transporte por arrastre TA30-294-0 posee 300mm de ancho, 2940mm de largo y se encuentra construido en su totalidad en acero SAE1010, cuenta con una cadena a rodillos central para realizar el movimiento de los travesaños de arrastre. El mando es accionado por un motorreductor trifásico de 0,75HP a 1500RPM acoplado mediante brida. La máquina se la provee pintada en su totalidad con una base anticorrosiva y poliuretano bicomponente HQ.

Variantes

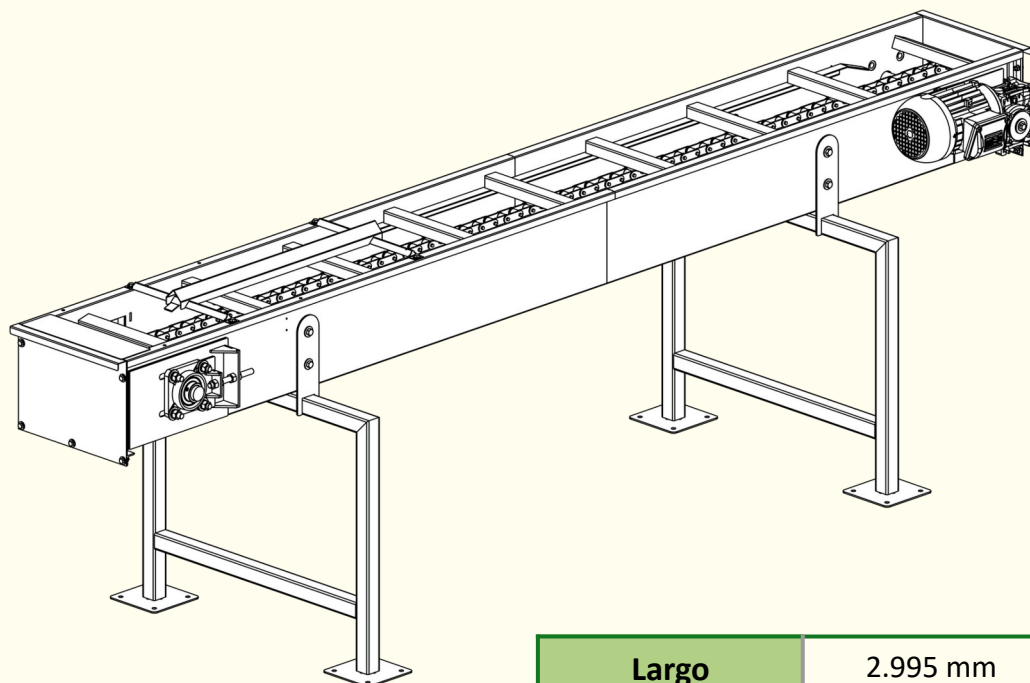
| Variante | Largo de cuerpo | Inclinación |
|------------|-----------------|-------------|
| TA30-508-0 | 5085 mm | 0° |
| TA30-426-0 | 4260 mm | 0° |
| TA30-294-0 | 2940 mm | 0° |

Compatibilidad de integración y uso

| | |
|---|--|
| Este producto es totalmente compatible e integrable con: | 040M0A – Transporte por arrastre TA30-508-33 |
| | 040M3A – Transporte por arrastre TA30-426-33 |
| | 042M – Tolva Dosificadora |

Dimensiones generales

A continuación se muestra un plano esquemático con las medidas generales de la máquina.



| | |
|--------------|----------|
| Largo | 2.995 mm |
| Ancho | 850 mm |
| Alto | 930 mm |