



**CINTA ELEVADORA PARA CARGA DE CAMIÓN O MAXISACOS**

### ¿Para qué sirve?

La Cinta elevadora para carga de camión o maxisacos, sirve para trasladar la fruta para ser procesada en el packing puede ser un problema muy común cuando la planta de procesos no está en el mismo lugar donde es la cosecha. Es por esto que una cinta elevadora para cargar camiones tolvas o maxisacos facilita mucho el proceso de traslados, nuestro equipo tiene dos modalidades de carga. El primer modelo considera una plataforma para subir un carro con descarga inferior y al abrir las compuertas se va cargando la cinta horizontal, para así elevar el producto, y el segundo modelo considera una tolva para ir llenándola con un volteador de bins, para así realizar el proceso de elevación de fruta.

### Fabricado en

Chasis en estructura de acero de 3 mm de espesor y plancha de 2 mm.

Estructura con tiro y ruedas aro 10" ancho para el traslado.

Cinta de PVC con tacos y engranada con cadenas de acero de alta resistencia.

Tapa protectora de caída en cinta de elevación.

Buzones de salida para llenado de camión o de maxisaco.

Con buzón de recepción de fruta ya sea descargada desde bins o carros cónicos con descarga inferior.

Motor reductor sin fin corona de 3 HP con conexión eléctrica trifásica.

Con gata de apoyo en el tiro.

Aplicación de anticorrosivo y terminaciones en esmalte sintético.

Nota: Se deben confirmar los anchos con carro cónico del cliente.



### Equipo usado en

Carga de fruta en camiones o maxisaco en terreno

**Categorías:** [Packing](#)

### ¿Para qué sirve?

La Cinta elevadora para carga de camión o maxisacos, sirve para trasladar la fruta para ser procesada en el packing puede ser un problema muy común cuando la planta de procesos no está en el mismo lugar donde es la cosecha. Es por esto que una cinta elevadora para cargar camiones tolvas o maxisacos facilita mucho el proceso de traslados, nuestro equipo tiene dos modalidades de carga. El primer modelo considera una plataforma para subir un carro con descarga inferior y al abrir las compuertas se va cargando la cinta horizontal, para así elevar el producto, y el segundo modelo considera una tolva para ir llenándola con un volteador de bins, para así realizar el proceso de elevación de fruta.

### Fabricado en

Chasis en estructura de acero de 3 mm de espesor y plancha de 2 mm.

Estructura con tiro y ruedas aro 10" ancho para el traslado.

Cinta de PVC con tacos y engranada con cadenas de acero de alta resistencia.

Tapa protectora de caída en cinta de elevación.

Buzones de salida para llenado de camión o de maxisaco.

Con buzón de recepción de fruta ya sea descargada desde bins o carros cónicos con descarga inferior.

Motor reductor sin fin corona de 3 HP con conexión eléctrica trifásica.

Con gata de apoyo en el tiro.

Aplicación de anticorrosivo y terminaciones en esmalte sintético.

Nota: Se deben confirmar los anchos con carro cónico del cliente.

### Equipo usado en

Carga de fruta en camiones o maxisaco en terreno



**GALERÍA DE IMÁGENES**



**MACI | Group**   
MAQUINARIA AGRÍCOLA

