



**PLATAFORMA DE COSECHA Y PODA**

### ¿Para qué sirve?

Esta plataforma está diseñada para hacer más eficiente la cosecha de frutos en altura o poda de árboles, disminuyendo el riesgo de accidentes del personal que trabaja con escaleras o algún otro tipo de accesorio manual para subir. Tiene la ventaja de contar con dos plataformas laterales que se abren de forma independiente para hacer al personal a los árboles de ambos costados, logrando cubrir dos hileras a la vez. Además al ser tirada por el tractor tiene un costo muy accesible para los campos chilenos.

### Fabricado en

Equipo fabricado en acero calidad A36, con estructura tijera reforzada.

Altura de elevación de 3 metros realizada con cilindro hidráulico telescópico

Con plataforma central diseñada con polines para soportar 2 bins cosechando.

Con plataforma lateral móvil para acercar al personal a los árboles, fabricada en plancha diamantada de 2.5 mm de espesor.

Con horquilla hidráulica para descargar y/o subir bins a la plataforma

Con barandas de contención fabricada en cañería.

Con tiro para enganchar en el tractor.

Comando hidráulico centrar, sobre la plataforma, para manejar los movimientos del equipo.

Con ruedas aro 16" con neumático reforzado tipo Bobcat.

Aplicación de anticorrosivo y terminaciones en esmalte sintético.

### Equipo usado en

Cosecha de frutos en terrenos planos como manzanas, cerezas, peras, etc.



**Categorías:** [Carros para la cosecha](#)

### ¿Para qué sirve?

Esta plataforma está diseñada para hacer más eficiente la cosecha de frutos en altura o poda de árboles, disminuyendo el riesgo de accidentes del personal que trabaja con escaleras o algún otro tipo de accesorio manual para subir. Tiene la ventaja de contar con dos plataformas laterales que se abren de forma independiente para hacer al personal a los árboles de ambos costados, logrando cubrir dos hileras a la vez. Además al ser tirada por el tractor tiene un costo muy accesible para los campos chilenos.

### Fabricado en

- Equipo fabricado en acero calidad A36, con estructura tijera reforzada.
- Altura de elevación de 3 metros realizada con cilindro hidráulico telescópico
- Con plataforma central diseñada con polines para soportar 2 bins cosechando.
- Con plataforma lateral móvil para acercar al personal a los árboles, fabricada en plancha diamantada de 2.5 mm de espesor.
- Con horquilla hidráulica para descargar y/o subir bins a la plataforma
- Con barandas de contención fabricada en cañería.
- Con tiro para enganchar en el tractor.
- Comando hidráulico centrar, sobre la plataforma, para manejar los movimientos del equipo.
- Con ruedas aro 16" con neumático reforzado tipo Bobcat.
- Aplicación de anticorrosivo y terminaciones en esmalte sintético.

### Equipo usado en

Cosecha de frutos en terrenos planos como manzanas, cerezas, peras, etc.



**GALERÍA DE IMÁGENES**



**MACI | Group**



MAQUINARIA AGRÍCOLA

