



CARRO CONICO DESCARGA INFERIOR

¿Para qué sirve?

En las diversas cosechas de frutos secos que tenemos en nuestro país, la automatización ha resultado ser el punto más importante para conseguir mejores resultados en cuanto a velocidades de cosecha, así como en la calidad del producto, ya que empezar a tiempo y recoger el fruto en los tiempos idóneos puede marcar los resultados productivos del año. Es por esto que la mayoría de los agricultores automatiza su cosecha y para acompañar este tipo de equipos es que diseñamos el carro cónico con descarga inferior, el cual cuenta con una compuerta de doble hoja para descargar el fruto en la tolva receptora que se encuentra principalmente en los packing de proceso. Es un equipo muy práctico y simple de utilizar, que permite solucionar el problema de acumulación de fruta cosechada a bajos costos.

Fabricado en

Tolva fabricada en plancha plegada de 2,5 ó 3 mm de espesor según el modelo.

Con dos puertas inferiores para la descarga, montadas sobre rodamientos.

Bastidor en perfil rectangular espesor 4 ó 5 mm según el modelo.

Tren de ruedas con muñones de acero.

Masas de ruedas en acero montadas con rodamientos cónicos con llantas reforzadas aro 13" o aro 13,5" según el modelo.

Aplicación de anticorrosivo y terminaciones en esmalte sintético.

Equipo usado en

Cosecha de frutos secos como nueces, almendras, avellana europea, etc.



Categorías: [Carros para la cosecha](#)

¿Para qué sirve?

En las diversas cosechas de frutos secos que tenemos en nuestro país, la automatización ha resultado ser el punto más importante para conseguir mejores resultados en cuanto a velocidades de cosecha, así como en la calidad del producto, ya que empezar a tiempo y recoger el fruto en los tiempos idóneos puede marcar los resultados productivos del año. Es por esto que la mayoría de los agricultores automatiza su cosecha y para acompañar este tipo de equipos es que diseñamos el carro cónico con descarga inferior, el cual cuenta con una compuerta de doble hoja para descargar el fruto en la tolva receptora que se encuentra principalmente en los packing de proceso. Es un equipo muy práctico y simple de utilizar, que permite solucionar el problema de acumulación de fruta cosechada a bajos costos.

Fabricado en

Tolva fabricada en plancha plegada de 2,5 ó 3 mm de espesor según el modelo.

Con dos puertas inferiores para la descarga, montadas sobre rodamientos.

Bastidor en perfil rectangular espesor 4 ó 5 mm según el modelo.

Tren de ruedas con muñones de acero.

Masas de ruedas en acero montadas con rodamientos cónicos con llantas reforzadas aro 13" o aro 13,5" según el modelo.

Aplicación de anticorrosivo y terminaciones en esmalte sintético.

Equipo usado en

Cosecha de frutos secos como nueces, almendras, avellana europea, etc.



GALERÍA DE IMÁGENES



MACI | Group
MAQUINARIA AGRÍCOLA

