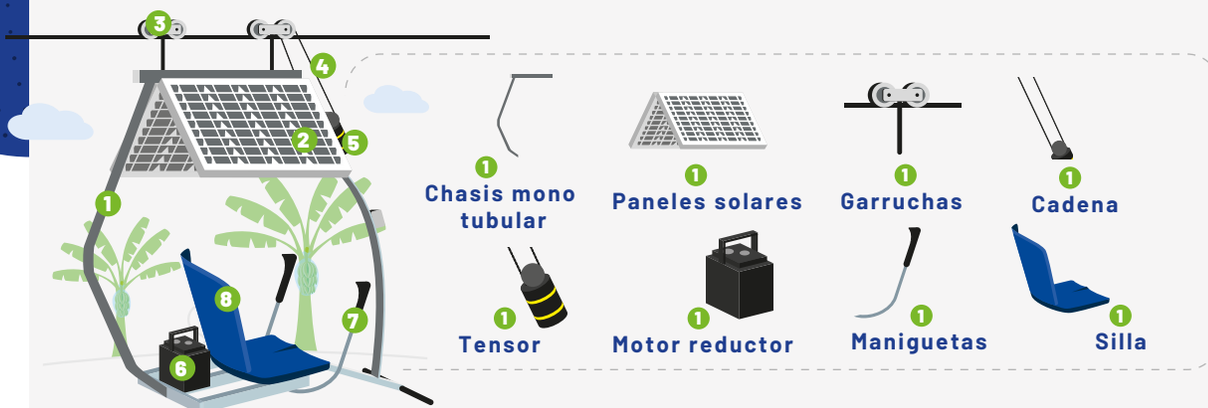


GARRUCHA ELÉCTRICA

HERRAMIENTA



DESCRIPCIÓN Y USOS

Herramienta mecánica utilizada para el transporte de los racimos de banano por medio de un cable vía hasta la empacadora. Es un equipo aéreo, que se desplaza soportado en el cable vía, utilizando un motor de corriente continua, alimentado por una batería y esta a su vez por un panel solar, operada por un trabajador utilizando un control de velocidad; con un enganche para sujetar la línea de garruchas con racimos de banano, cuyo fin primordial es mejorar las condiciones de trabajo del operario. Cuenta con un control velocidad de lento a rápido.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL



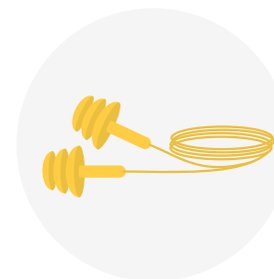
GAFAS



CALZADO DE SEGURIDAD



CASCO DE SEGURIDAD



PROTECCIÓN AUDITIVA

CONSECUENCIAS QUE SE PODRÍAN GENERAR POR EL USO DE LA HERRAMIENTA

● PÉRDIDA DE CAPACIDAD AUDITIVA ● LACERACIONES ● HERIDAS ● GOLPES O ATRAPAMIENTOS

MEDIDAS PREVENTIVAS

- Evite utilizar pulseras, reloj, cadenas o anillos, antes de utilizar la garrucha de eléctrica.
- Antes de manipular la garrucha eléctrica colóquese los elementos de protección personal.
- El jugar con la garrucha eléctrica lo pone en riesgos a usted y a sus compañeros.
- Mantenga la distancia apropiada con otros compañeros cuando esté manipulando la garrucha eléctrica.
- Utilice la herramienta solo para lo que fue diseñada. No la ocupe para transportar personas.
- Antes de operar la garrucha eléctrica asegúrese que la carga no sobrepase los límites establecidos.
- Recuerde tener un buen enfoque de la posición del pie de apoyo.
- Evite girar muy rápido el control velocidad del sistema de avance, este producirá un arranque muy brusco; si se lleva el sistema de avance al límite, se alcanzará una velocidad de desplazamiento alta, que implica peligro de descarrilamiento. Debe evitarse esta operación en términos generales, en particular en tramos del recorrido donde se presenten curvas.
- Manténgase alejado de las piezas rotativas durante el funcionamiento del motor.
- No use cadenas, manillas u otros elementos que se puedan atascar con las partes giratorias de la garrucha eléctrica.
- Recuerde no dejar la garrucha eléctrica funcionando sola, cuando no lo este operando.
- Asegúrese de estar bien sentado en la silla de la garrucha eléctrica para recibir el impulso, cuando éste comience a moverse.
- Asegúrese de no detenerse súbitamente el movimiento de la garrucha eléctrica cuando se esté llevando carga, pues esto puede ocasionar su descarrilamiento o el de la carga.
- Al terminar almacene la garrucha eléctrica en la bodega, recuerde ubicarla en un punto fijo que no genere riesgo de caída.

Esta ficha no sustituye el manual del fabricante.

Todos los derechos reservados. No se permite la reproducción total o parcial de ninguna parte de esta obra, ni su comercialización ni publicación en cualquier medio, sin el permiso previo y escrito de Seguros de Vida Suramericana S.A © Propiedad Intelectual de ARL SURA, 2021.

Línea de atención 01 8000 511 414

arlsura.com