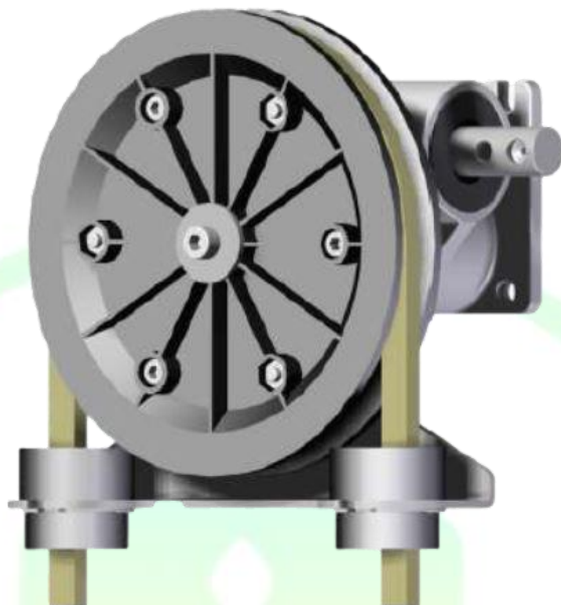


# FICHA TÉCNICA

REDUCTOR CENTRAL CADENA MANUAL 50m

plantax





*Foto 1: Reductor cenital cadena*

## Características técnicas

- ◆ Reducción: 1:16.
- ◆ Autofreno: sí.
- ◆ Uso combinado con brazo telescópico.
- ◆ Material tornillo: acero.
- ◆ Material engranaje: bronce.
- ◆ Material eje: acero inoxidable.
- ◆ Diámetro eje: 20 mm.
- ◆ Altura: de 3,5 a 5,5 m del suelo.
- ◆ Aplicaciones: túneles o ventanas verticales de granjas.
- ◆ Tamaño polea:  $\varnothing$  170 mm.
- ◆ Longitud cadena galvanizada: 4-8 m.
- ◆ Guía de acero inoxidable.
- ◆ Torque máximo de entrada: 12 Nm.
- ◆ Torque máximo de salida: 50 Nm.
- ◆ Longitud máxima de ventana con tubo  $\varnothing$  27mm: 60 m.
- ◆ Longitud máxima con tubo  $\varnothing$  60mm: 45/50.
- ◆ Peso reductor: 3 kg (sin cadena).



## Descripción

Reductor manual de cadena para ventana cenital de invernadero de hasta 50 m o 100 m.

Ideal para el enrollamiento de ventanas laterales de plástico, para alturas desde los 3,5 m hasta los 5,5 m desde el nivel del suelo. Al ser de dimensiones pequeñas, es adecuado para aplicaciones en túnel o ventanas verticales de granjas. Formado por una polea de  $\varnothing$  170 mm para su funcionamiento por medio de una cadena galvanizada de longitud entre 4-8 m y con una guía de acero inoxidable que evita el desplazamiento de la misma durante la rotación.

Tiene unas dimensiones pequeñas, y es adecuado para aplicaciones en túnel o en ventanas verticales de granjas. La lubricación se hace con grasa de larga duración para reducir el mantenimiento.

La lubricación se hace con grasa de larga duración para reducir el mantenimiento.

