

FICHA TÉCNICA

REDUCTOR MANIVELA BRAZO TELESCÓPICO

plantax





Características técnicas

- ◆ Diámetro del tubo vertical: 27-32-33 mm
- ◆ Autofreno: sí
- ◆ Material tornillo: acero
- ◆ Material engranaje: bronce
- ◆ Material eje y manivela: acero inoxidable
- ◆ Accionamiento: por manivela, o por gancho

Ventilaciones de hasta 50 m:

- ◆ Reducción máxima: 1:16.
- ◆ Torque máximo de entrada: 12 Nm.
- ◆ Torque máximo de salida: 50 Nm.
- ◆ Longitud máxima de ventana con tubo Ø27 mm: 60 m.
- ◆ Longitud máxima de ventana con tubo Ø60 mm: 45/50 m.
- ◆ Peso del reductor: 2,6 kg.

Ventilaciones de hasta 100 m:

- ◆ Reducción máxima: 1:40.
- ◆ Torque máximo de entrada: 20 Nm.



- ◆ Torque máximo de salida: 110 Nm.
- ◆ Longitud máxima de ventana con tubo Ø27 mm: 110 m.
- ◆ Longitud máxima de ventana con tubo Ø60 mm: 75/80 m.
- ◆ Peso del reductor: 5,5 kg.

Descripción

Reductor manual para ventana enrollable de invernadero para medianas y grandes longitudes.

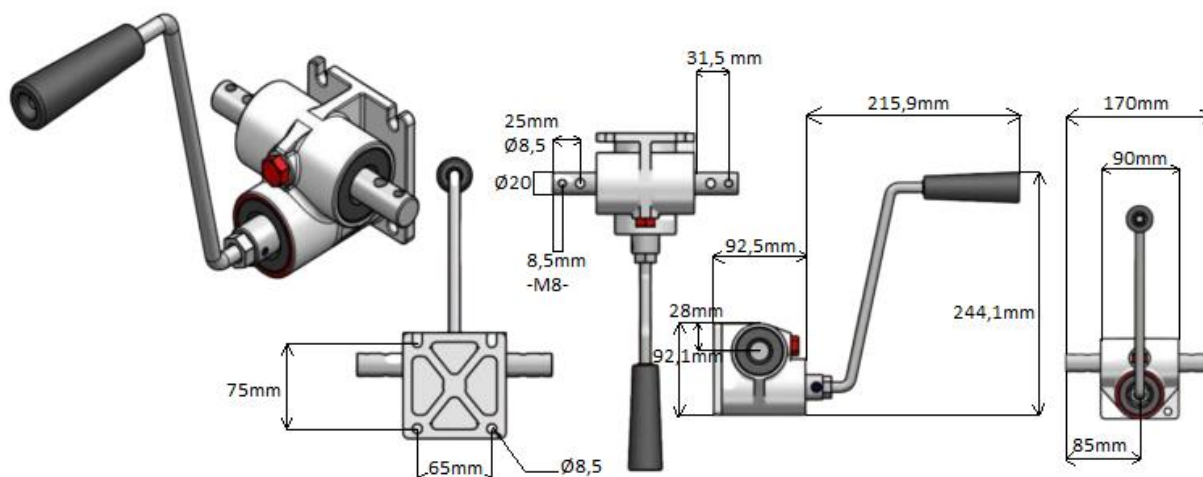
Se puede colocar fijo en la parte lateral para conectarlo al brazo telescópico o montado en un carro deslizador para tubo vertical de 27-32-33 mm de diámetro.

Este sistema consiste en un reductor con autofrenado. Tornillo de acero, engranaje de bronce, eje de 27 mm de diámetro y manivela de acero inoxidable. Para reducir el mantenimiento se aconseja lubricar con grasa de larga duración.

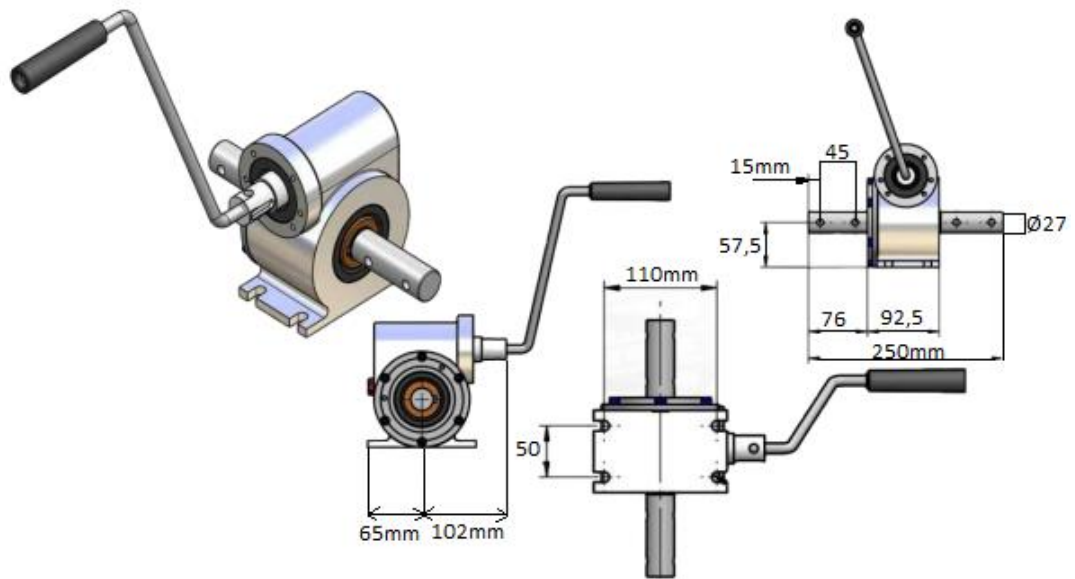
Disponible para ventilaciones de 50 m y de 100 m.

Características técnicas

- Ventilaciones de hasta 50 m:



- Ventilaciones de hasta 50 m:



plantax

