

FICHA TÉCNICA

REDUCTOR VENTANA PARA TALADRO

A BATERÍA

plantax





Ref: 0503021

Características técnicas

- ◆ Longitud máxima de ventana hasta 75 m.
- ◆ Altura máxima de ventana: 3,5 m.
- ◆ Torque máximo de entrada: 12 Nm.
- ◆ Torque máximo de salida: 50 Nm.
- ◆ Autofreno: Sí.
- ◆ Doble eje de salida: ϕ 20 mm.
- ◆ Carter y tubo de aluminio.
- ◆ Peso del reductor: 6,5 Kg.

Descripción

Reductor manual para ventana enrollable de invernadero mediante taladro a batería.

Ideal para cualquier tipo de estructura, sin necesitar grandes labores de mantenimiento. Se puede instalar tanto en ventanas laterales como frontales, de plástico, malla de sombreado o anti insectos. Colocación tanto en el centro de la ventana como esquinado, sin necesidad de guía-carretilla ya que se conecta directamente a los tubos de enrollamiento

Este sistema consiste en un reductor 1-16 con tornillo sin fin en la unión al tubo y un hexágono para conectar el taladro. El eje tiene un diámetro de 20 mm y sobre él se asientan los cojinetes que sostienen los engranajes para ejecutar el giro



Instrucciones de montaje

- ◆ Para accionar el reductor modelo se puede utilizar cualquier taladro atornillador a batería (importante no utilizar en modo percutor, ya que puede dañar el reductor). Cuanta más potencia tenga el taladro (más revoluciones), más rápido se realizará la apertura y cierre de la cortina o ventana.
- ◆ El reductor lleva una conexión de entrada hexagonal de 18 mm, por lo que el cliente deberá disponer de un vaso-adaptador para tuerca hexagonal de 18 mm en el taladro.

Imagen 1. Conexión de entrada hexagonal.

