

FICHA TÉCNICA

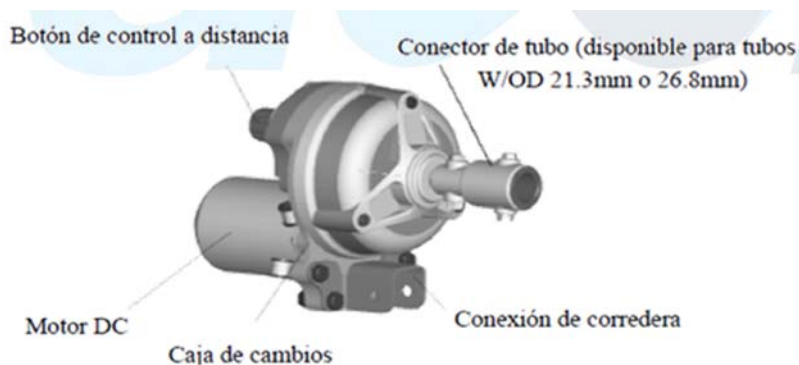
MOTOR ENROLLABLE ACOM 24V

CARACTERÍSTICAS

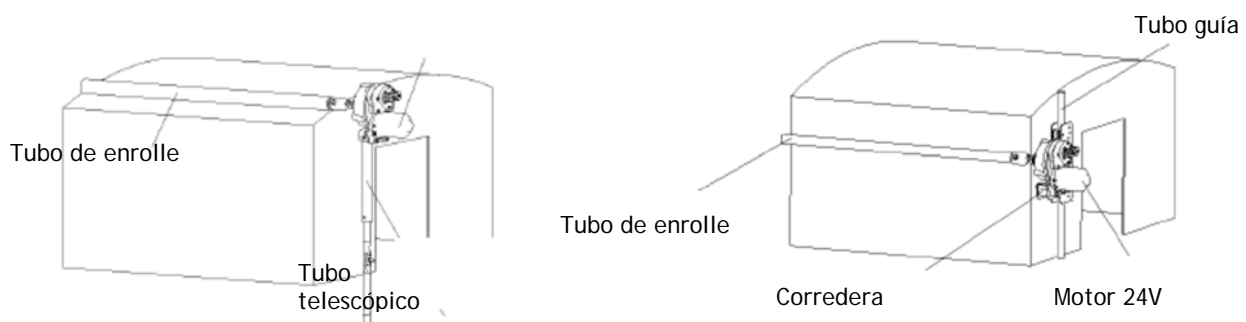
- Diseñado para sistemas de ventilación de plástico enrollables
- Apto para enrollamientos en la cubierta y en el lateral
- Control con mando a distancia
- En el caso de enrollamiento de cubierta se precisa una barra telescópica
- Resistente a las inclemencias meteorológicas



- Partes del motor y fotografía del montaje en el invernadero



-Colocación del motor según el tipo de ventilación (lateral o de cubierta)



FICHA TÉCNICA

MOTOR ENROLLABLE ACOM 24V

ESPECIFICACIONES

Ref.	Descripción	Características técnicas	50 Hz	Dimensiones mm		
				L	A	H
82	MOTOR ENROLLABLE 24V ACOM EUR-B	Velocidad de rotación rpm	3,6	265	140	160
		Energía de salida W	100			
		Par máximo de salida Nm	80			
		Voltaje V	24			
		Peso Kg	3,8			

- Esquema de conexión del motor

ESQUEMA UNIFILAR FINAL DE CARRERA MOTORES ENROLLABLES: MONOFÁSICO
35 – 50 Nm

