

# UNIMOT



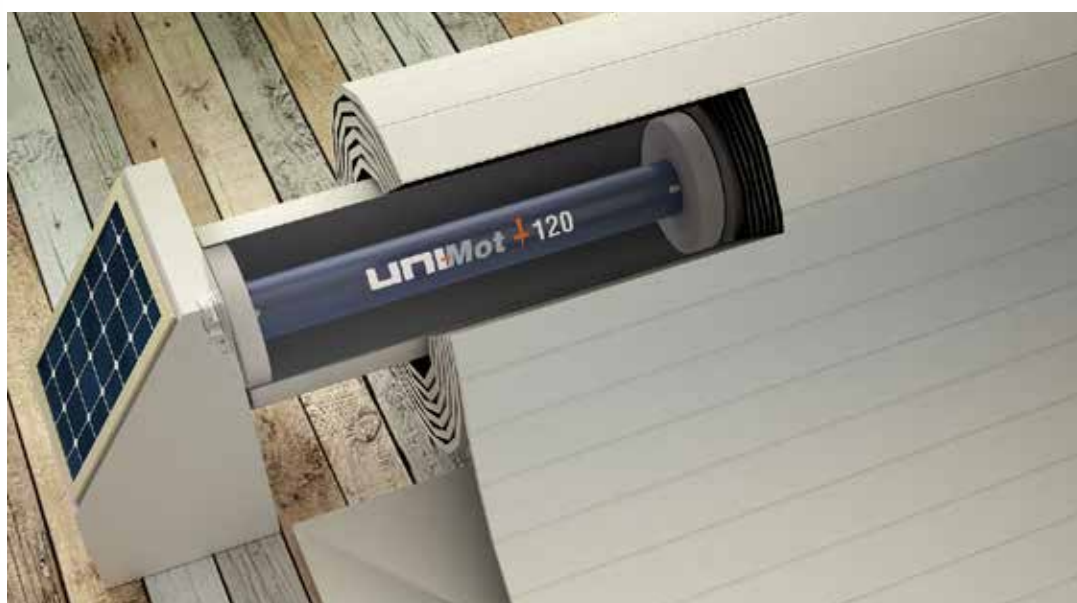
## Características y ventajas

- Tarjeta de control externa para facilitar el mantenimiento del motor
- Dos contactos secos para proporcionar las posiciones de fin de carrera a los sistemas externos
- Bloqueo de seguridad para sujeción absoluta de la posición en parada - patente CPS
- Bridas delanteras y traseras de PVC adaptadas al tubo del cliente
- Envoltura metálica y árbol de salida de acero bruñido
- Estanquidad IP45 / IP55 adaptada para cobertores en superficie
- Adaptado a las cubiertas de hasta 300 kg con fijación sobre poste

## Alimentación

- Alimentación de red 220 V 24 V o baja tensión (compatible con solar)  
Estanquidad IP55

## ECO-LINE



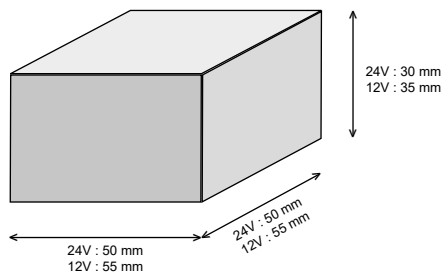
## Patentes y funcionalidades



## Volumen de motorreductor



## Volumen de la tarjeta externa



## Datos Técnicos

		UNIMOT 120	
Par de salida	<i>Nm</i>	120	80
Velocidad de rotación (en carga)	<i>rpm</i>	4	3
Corriente nominal	<i>A</i>	5	7
Tensión de alimentación	<i>V CC</i>	24	12
Alimentación por panel solar	-	●	●
Estanquidad: IP55	-	●	●
Constant Positioning System	<i>CPS</i>	●	●