

RACKMAX

ACTUADORES ELÉCTRICOS DE CREMALLERA

RACKMAX 450

ACTUADOR ELÉCTRICO DE CREMALLERA

Rackmax 450 es un actuador eléctrico con movimiento lineal por cremallera, con fuerza de empuje y tracción de **450 N**.

- Tensión de alimentación **110-230 V~ 50/60 Hz**.
- Se presenta con distintas longitudes de carrera: **180, 230, 350, 550, 750 y 1000 mm**
- Fijaciones a la hoja y al marco en poliamida (suministradas)
- Amplia regulación de la fijación a la hoja en toda la longitud del vástago
- Final de carrera por absorción de potencia en apertura y cierre y como protección electrónica contra sobrecargas
- Conectable en paralelo.
- Conforme a la directiva 2004/108 CE (CEM)



Fuerza de empuje y tracción 450 N



Conectable en paralelo



Disponible también para 110-230 V c.a.



07432	Rackmax 450 230 V - 180 mm
07433	Rackmax 450 230 V - 230 mm
07434	Rackmax 450 230 V - 350 mm
07435	Rackmax 450 230 V - 550 mm
07436	Rackmax 450 230 V - 750 mm
07437	Rackmax 450 230 V - 1000 mm

Proyectantes	Claraboyas	Cúpulas	Celosías	Ventanas de lamas

Para más detalles, consulte las fichas técnicas en el Catálogo Técnico General Giesse.

RACKMAX 650

ACTUADOR ELÉCTRICO DE CREMALLERA

Rackmax 650 es un actuador eléctrico con movimiento lineal por cremallera, con fuerza de empuje y tracción de **600 N**. Es posible alcanzar una fuerza de empuje de 1000 N conectando dos motores Rackmax 650 mediante un tubo de transmisión.

- Posibilidad de obtener **más puntos de empuje** utilizando un **grupo de reenvío Rackmax** o un segundo Rackmax 650.
- Versiones con tensión de alimentación de **110-230 V~ 50/60 Hz** y **24 V c.c.**
- Se presenta con distintas longitudes de carrera: **180, 230, 350, 550, 750 y 1000 mm**
- Posibilidad de reducir la salida máxima de la cremallera (carrera) del actuador, antes de instalar el producto.
- Fijaciones a la hoja y al marco en zamak (suministradas)
- Amplia regulación de la fijación en toda la longitud del vástago
- Final de carrera por absorción de potencia en apertura y cierre y como protección electrónica contra sobrecargas
- Conforme a las directivas 2004/108 CE (CEM) y 2006/95 CE (Baja Tensión).



Fuerza de empuje y tracción hasta 1000 N



Conectable en paralelo



Disponible también para 24 V c.c. y 110-230 V c.a.



Posibilidad de combinarlo con un grupo de reenvío o con un segundo Rackmax



Accesorios

07438	Rackmax 650 230 V - 180 mm
07439	Rackmax 650 230 V - 230 mm
07440	Rackmax 650 230 V - 350 mm
07441	Rackmax 650 230 V - 550 mm
07442	Rackmax 650 230 V - 750 mm
07443	Rackmax 650 230 V - 1000 mm

07444	Rackmax 650 24 V - 180 mm
07445	Rackmax 650 24 V - 230 mm
07446	Rackmax 650 24 V - 350 mm
07447	Rackmax 650 24 V - 550 mm
07448	Rackmax 650 24 V - 750 mm
07449	Rackmax 650 24 V - 1000 mm

07456	Tubo de transmisión 1000 mm
07457	Tubo de transmisión 1500 mm
07458	Tubo de transmisión 2000 mm
07459	Tubo de transmisión 2500 mm

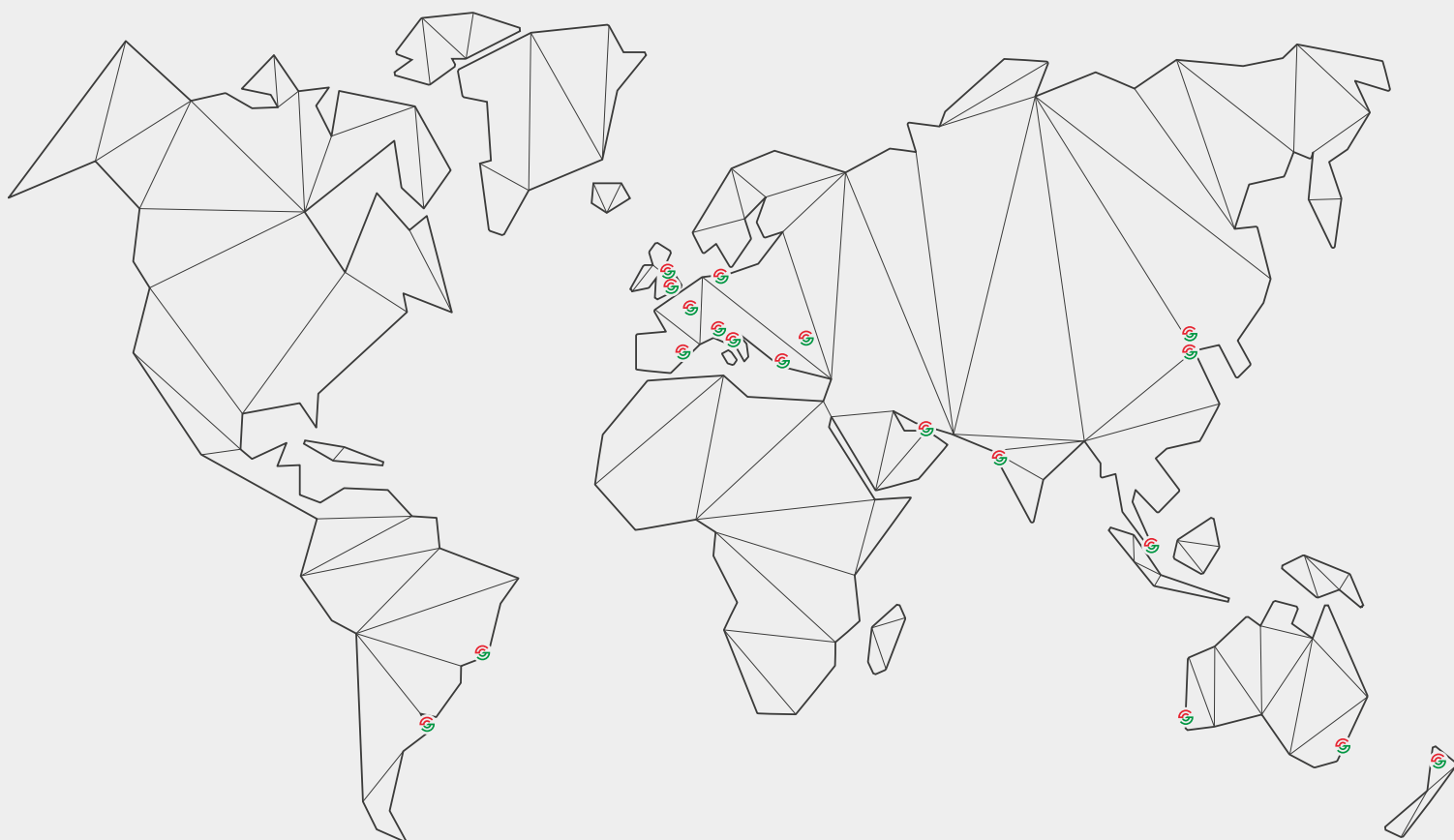
07450	Grupo de reenvío Rackmax 650 180 mm
07451	Grupo de reenvío Rackmax 650 230 mm
07452	Grupo de reenvío Rackmax 650 350 mm
07453	Grupo de reenvío Rackmax 650 550 mm
07454	Grupo de reenvío Rackmax 650 750 mm
07455	Grupo de reenvío Rackmax 650 1000 mm

Proyectantes	Claraboyas	Cúpulas	Celosías	Ventanas de lamas

Para más detalles, consulte las fichas técnicas en el Catálogo Técnico General Giese.



A GLOBAL PARTNER



SCHLEGELGIESSE
MADE FOR THE FUTURE

Giesse Group Iberia S.A.U.

Constitución 84, Polígono Industrial Les Grasses, 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona), España
Tel: +34 93 6853600 • Fax: +34 93 6850261 • email: info.es@schlegelgiesse.com

www.schlegelgiesse.com



U0874002 | 10/2019