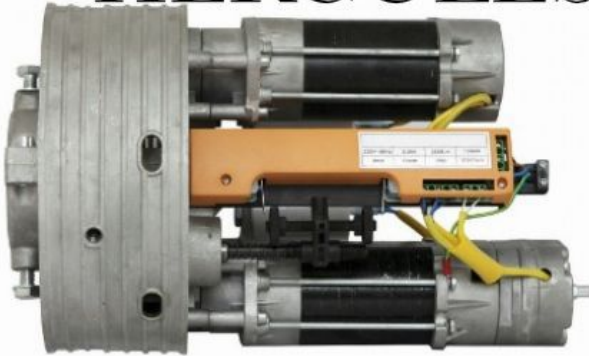




# MOTOR PUERTA ENROLLABLE HÉRCULES



## MANUAL DE CONFIGURACIÓN

MOTOR DE  
PUERTA  
ENROLLABLE  
HÉRCULES

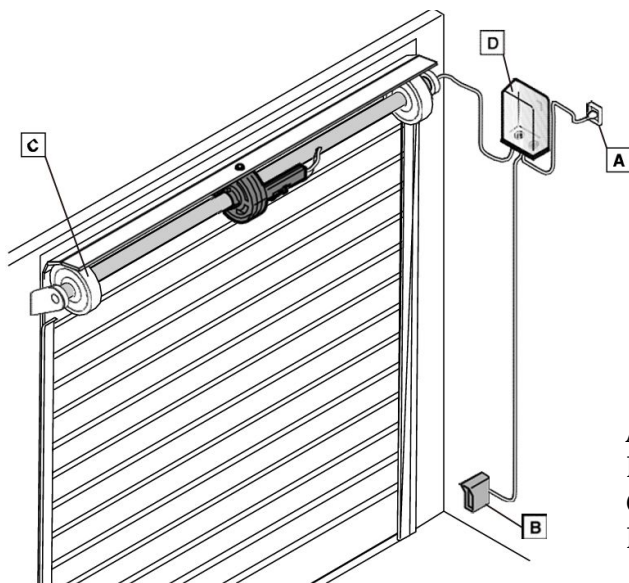
Correo electrónico:  
[info@motorespersianas.com](mailto:info@motorespersianas.com)

Tel.: +34 93 100 59 75  
+34 91 091 76 89

Dirección: C. Ferrocarrils Catalans 43, local. 08038 Barcelona

---

# COMPONENTES



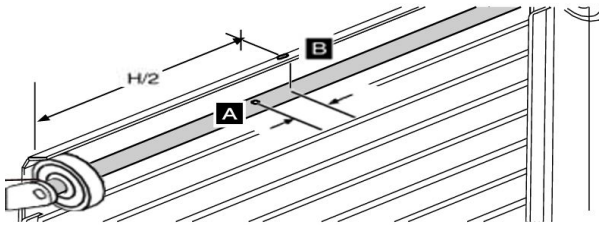
A: Alimentación  
B: Fococélula  
C: Polea  
D: Receptor

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

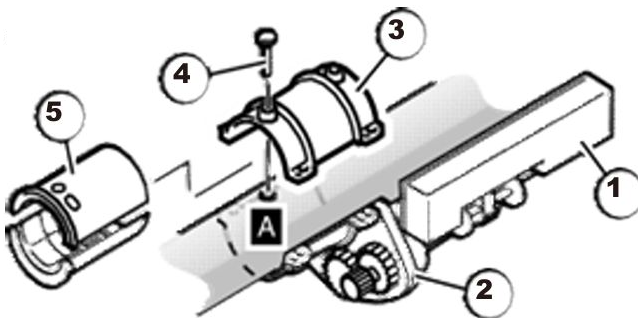
Alimentación	230V 50Hz
Intensidad y Potencia	4.4 A 1000W
Velocidad	10 rpm
Par	420 N.m
Capacidad	300 Kg
Finales de carrera	Electromecánicos
Eje	76mm

# ENSAMBLAJE

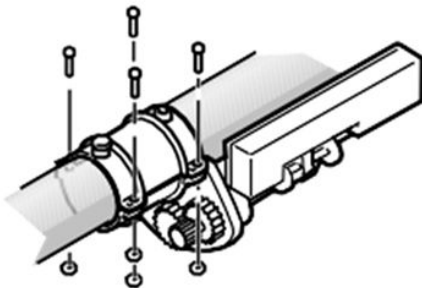
1. Hacer el orificio (A), 10,5 mm de diámetro, 5 cm del centro del obturador. Recuerde que la cubierta(1) de los interruptores de límite debe ser accesible para ser accesible para las conexiones y los ajustes posteriores.



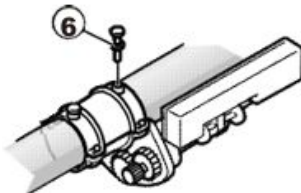
2. Coloque las dos mitades (2) y (3) del operador en el eje, asegurándose de que el tornillo (4) esté insertado en el orificio (A) Si el diámetro del eje del obturador es inferior a 60 mm, coloque el casquillo del adaptador (5).



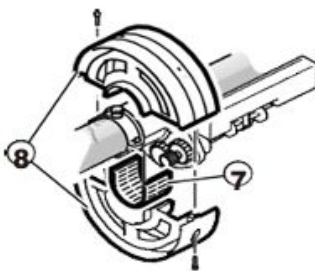
3. Fije las dos mitades del operador utilizando los tornillos M8 correspondientes. Utilice una llave Allen de 6 mm.



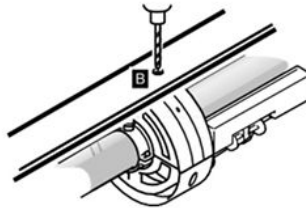
4. Ajuste el operador al eje, bloqueando con el tornillo con tuerca (6).



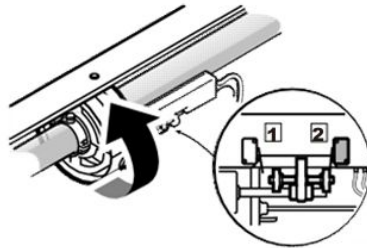
5. Coloque las bandas de rodillos (7) y las dos semicoronas (8) crowns y fijelas con los tornillos M8 correspondientes.



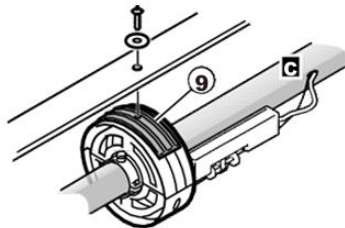
6. Coloque el listón del obturador final y haga el orificio de fijación (B), de 10,5 mm de diámetro



7. Mueva la leva a mano, llevándola hasta el interruptor de límite [2] (abajo). Si el operador se ha instalado en dirección opuesta, el interruptor de límite "abajo".

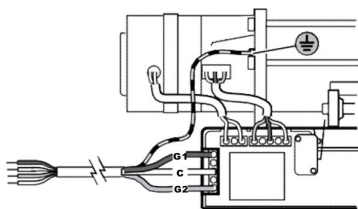
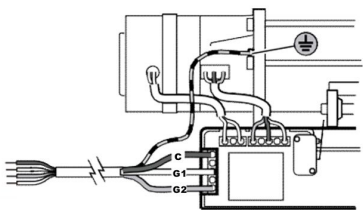


8. Fije el listón de la corona con el tornillo y la arandela correspondiente. Utilice el adaptador de diámetro (9) si es necesario.



9 Haga un orificio (C) en el eje del obturador para introducir el cable eléctrico, asegurándose de que no entre en contacto con las partes móviles.

# CONEXIONES ELÉCTRICAS



The image features a central white circle containing a yellow circle with the letters 'M&B' in black. The background is split diagonally from the bottom-left to the top-right, with black on the upper-left and yellow on the lower-right. The white circle is centered on the diagonal line.

**M&B**