

Conteras hembra.



Conteras hembra.

TABLA DE CONTENIDO.

Advertencias: _____	2
Descripción del producto. _____	2
Contera. _____	3
Montaje. _____	4
Información de la compañía _____	5

Conteras hembra.

Advertencias:

- La contera debe ser del mismo diámetro que el adaptador.
- La contera debe estar bien colocada tanto en el eje como en el soporte, y se deberá comprobar que permite un movimiento suave y ligero del motor y su giro motriz.
- En caso de una mala colocación de la contera, el motor puede sufrir daños graves en sus mecanismos internos.

Descripción del producto.

La contera hembra es un elemento importante que sirve de soporte para el eje en el lado contrario donde se ha instalado el cabezal del motor, ya sea con **soporte Hembra**. Por tanto se usa solo en cajones monoblock

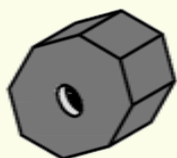
Conteras hembra.

Contera.

La contera hembra es un elemento que actúa como soporte para el eje, en el lado opuesto del cabezal del motor, donde se ubica el pivote saliente del cajón monoblock.

La contera debe ser del mismo diámetro que el adaptador y la corona, puesto que debe adaptarse al eje perfectamente.

Existen, entre otras, los siguientes tipos de conteras:

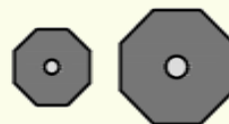


Contera hembra octogonal



Contera hembra circular

40mm 60mm



Conteras hembra.

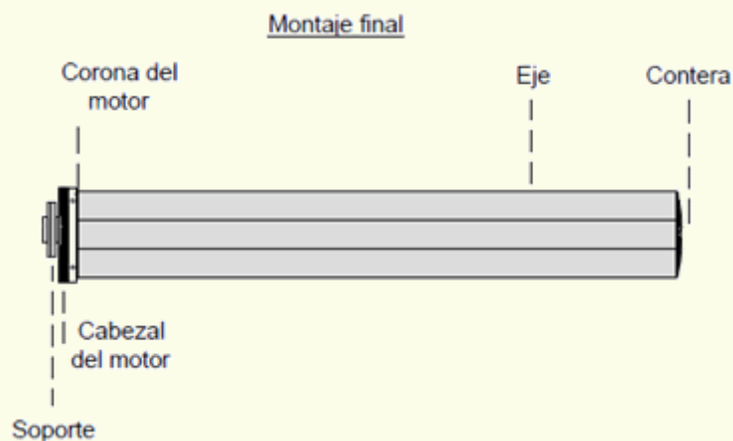
Pondremos un ejemplo, la contera hembra octogonal de 40mm y de 60mm.



Como podemos apreciar, las conteras tienen el rodamiento introducido en su interior, por lo que pueden introducirse correctamente en el saliente del cajón monoblock.

Montaje.

La contera se coloca en el tramo final del eje como soporte para el montaje de nuestro motor, tal y como se ve en la siguiente imagen.



Conteras hembra.

Información de la compañía

Motores y persianas.

Dirección centro técnico: Carrer dels ferrocarrils catalans, 43.

Código postal: 08038.

Teléfonos de contacto:

Departamento logístico Madrid: 91 101 93 89.

Oficina Barcelona: 93 100 09 15

www.motoresypersianas.com



Motores y persianas.