

Conteras



TABLA DE CONTENIDO.

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

Conteras

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.

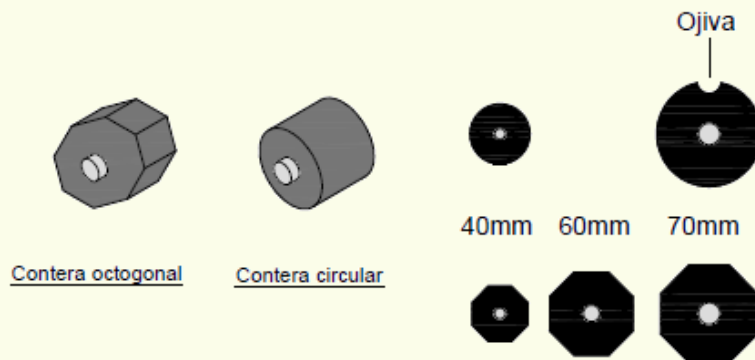
La contera es un elemento importante que sirve de soporte para el eje en el lado contrario donde se ha instalado el cabezal del motor, ya sea con soporte V o soporte hembra.

Contera.

La contera es un elemento que actúa como soporte para el eje, en el lado opuesto del cabezal del motor, donde se ha ubicado previamente un soporte rodamiento.

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:



Conteras

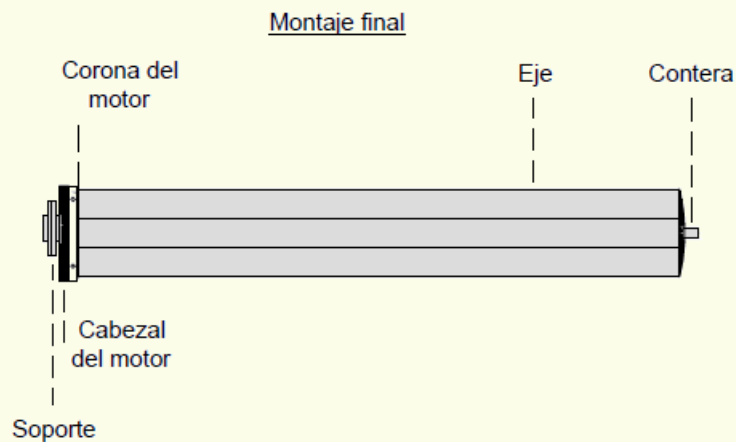
Pondremos un ejemplo, la contera octogonal de 40mm y de 60mm.



Como podemos apreciar, las conteras tienen un pivote saliente que le permite actuar de soporte para el eje, la persiana y el motor en el lado contrario del cabezal del motor.

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

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.