

Ejes metálicos



TABLA DE CONTENIDO.

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

Ejes metálicos

Advertencias:

- El eje NUNCA podrá ser de madera para motorizar una persiana.
- El eje deberá ser de un diámetro superior al del motor.
- El eje deberá ser colocado con cuidado, puesto que si queda mínimamente torcido, puede dar pie a que la persiana se ralle o se rompa, así como a dañar el motor.
- Un eje para persiana será siempre **octogonal**, mientras que un toldo o un estor necesitarán ejes **circulares**.

Descripción del producto.

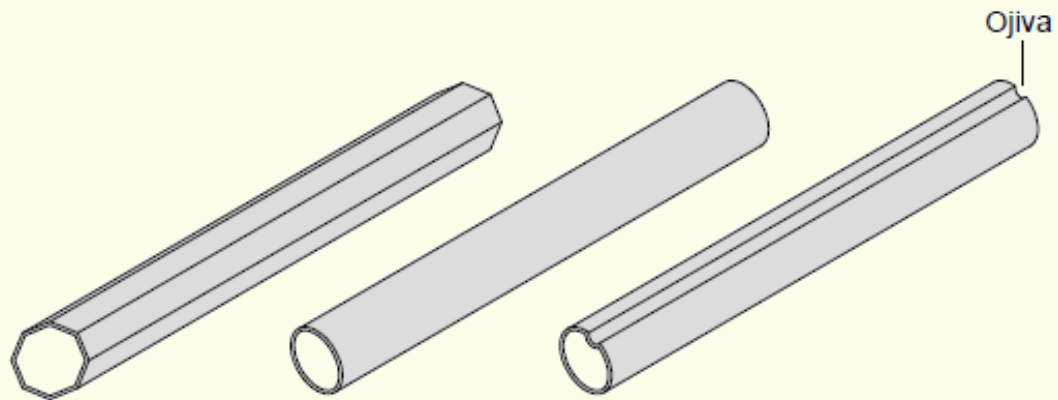
El eje transmite el giro a la persiana, para que se pueda enrollar sobre él, por tanto, un eje mal dimensionado o mal colocado, podrá dañar la persiana o algún mecanismo de funcionamiento.

Ejes metálicos

Eje metálico.

Primeramente indicar que el eje siempre deberá ser metálico, en caso de ser un eje de madera, automáticamente se deberá sustituir.

Hay varios tipos de eje, entre los cuales se destacan los siguientes:



Eje Octogonal para persiana

Eje Circular para estor

Eje Circular para toldo

Pueden ser de distintos diámetros, los más comunes son: 40mm, 60mm y 70mm.

40mm Octogonales: Utilizados para persianas pequeñas.

40mm Circulares: Utilizados para estores (suele ser de 43mm).

60mm Octogonales: Utilizados para persianas de tamaño mediano.

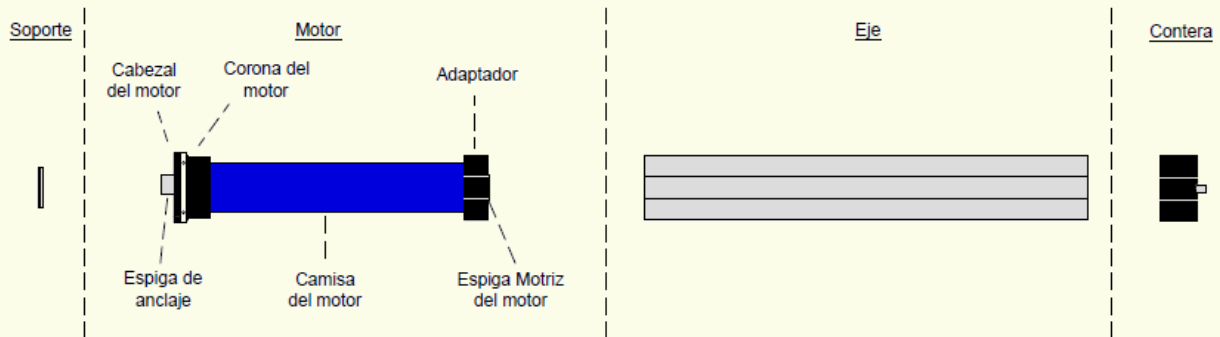
70mm Octogonales: Utilizados para persianas de gran tamaño.

70mm Circulares: Utilizados para toldos. Suelen requerir ojiva.

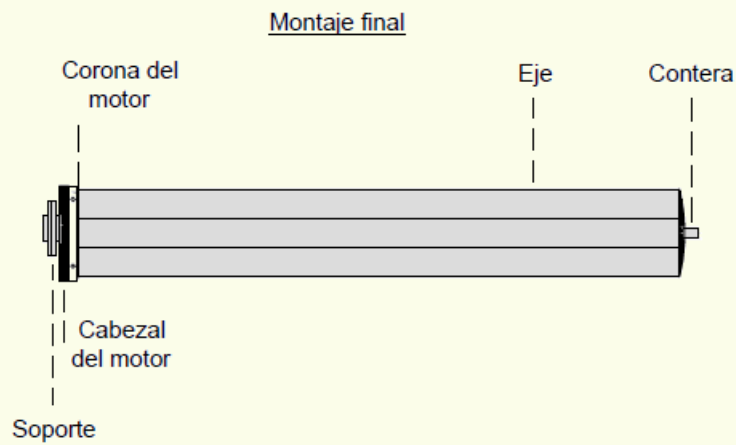
Ejes metálicos

Montaje.

Una vez ensamblado el motor con sus componentes, el montaje despiezado del eje es el siguiente:



Y cuando lo montamos:



Ejes metálicos

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.