

8-2 PERSIANAS INDUSTRIALES



LAMA DE CHAPA INYECTADA DE POLIURETANO ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA PUERTAS ENROLLABLES INDUSTRIALES



Los motores industriales (Sommer y Elektromaten) para este tipo de puertas, son extremadamente robustos, potentes, de bajo mantenimiento y elevada durabilidad, ya que su funcionamiento de ataque al eje, no requiere de ningún tipo de compensación para el peso de la puerta.

Estos motores disponen de un paracaídas integrado en el engranaje de protección contra roturas del tornillo sinfín y la corona helicoidal. (certificado de conformidad según UNE EN 12604/12605)

En caso de espacios laterales limitados, podemos realizar una instalación frontal del motor mediante piñones.

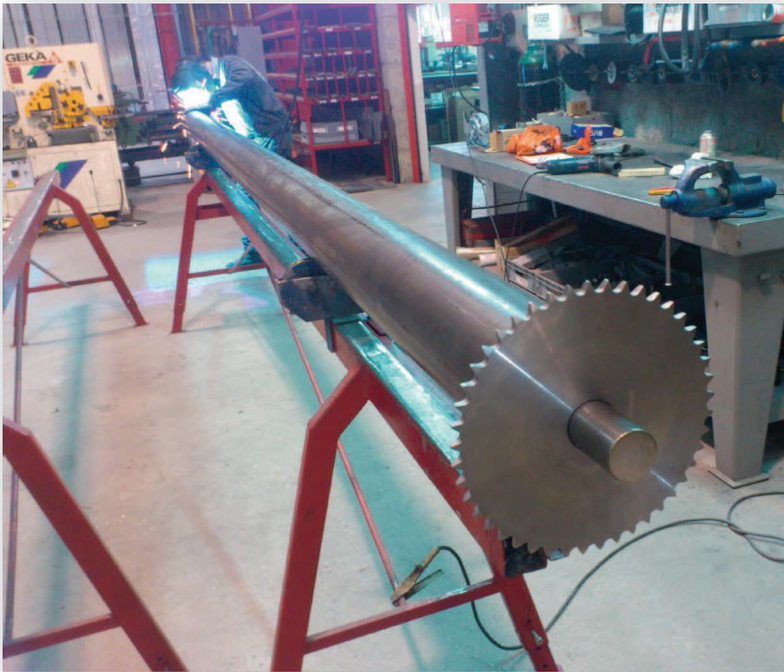
El desbloqueo de emergencia de los motores se realiza mediante cadena manual.

Utilizamos dos tipos de cuadros de maniobra:

- Cuadro GIGACONTROL, en versión estándar, con tensión de alimentación trifásica 400 VAC, con display para un manejo y programación sencillos.
- Cuadro con variador de velocidad, con tensión de alimentación monofásica 230 VAC, que garantiza una perfecta aceleración y desaceleración sin maniobras bruscas, programable y con indicadores luminosos.



8-2 PERSIANAS INDUSTRIALES



Fabricamos nuestros ejes industriales en función del tamaño y las necesidades de cada obra, adaptando el automatismo a espacios reducidos, si fuera necesario.



Estas persianas incluyen accesorios especiales para un funcionamiento intensivo y duradero.



Las guías de acero galvanizado incluyen burletes de goma que evitan el rozamiento y desgaste de las lamas y proporcionan un funcionamiento silencioso.



Tapas de nylon anti-fricción, en los extremos de todos los perfiles, evitan el desplazamiento entre las lamas y los posibles ruidos de funcionamiento.



La bajera reforzada incluye una goma inferior para mejor estanqueidad que además permite la instalación de una banda de seguridad.



Las persianas enrollables con aislamiento están hechas con perfiles conformados de chapa galvanizada y lacada, indicadas especialmente para los cierres comerciales e industriales de grandes dimensiones.