

- PUERTAS BASCULANTES
- PUERTAS SECCIONALES
- CANCELAS
- AUTOMATISMOS
- PUERTAS ACUSTICAS
- PUERTAS CORTAFUEGO
- PUERTAS PRINCIPALES ALUMINIO
- CARPINTERIA
- SECCIONALES INDUSTRIALES
- PLEGABLES INDUSTRIALES
- CORREDERAS INDUSTRIALES
- ENROLLABLES METALICAS



¡ATENCIÓN!

IMPORTANTE INNOVACIÓN TÉCNICA

En el funcionamiento de Puertas Enrollables MG, en su modelo EC.20

Para funcionamiento en modo continuo, motorizada con Motor Monofásico, alimentación 230V.-700W., ciclos estimados 25/30 por hora maniobra manual por manivela y para todos los usos, pero muy especialmente para industrias, naves, parques de bomberos y comunidades, comandada desde su central de mando y maniobra a una altura peatonal.

FÁCIL – EFICIENTE Y SEGURA

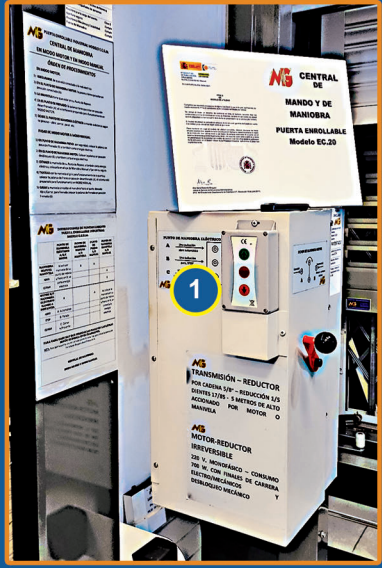
con plena garantía de una larga durabilidad de funcionamiento, salvo por accidentes, sabotajes o causas de fuerza mayor. (Sin averías inesperadas y mínimo costo de mantenimiento)

-Por la robustez y simplicidad de sus elementos esenciales y su sistema de compensación especial de fuerzas se obtiene una gran fiabilidad y suave funcionamiento de abrir / cerrar la puerta.

SISTEMA DE COMPENSACIÓN ESPECIAL Y EXCLUSIVO DESARROLLADO POR MG (PATENTADO)

Visítenos y comprobará la eficiencia y el funcionamiento de una Puerta Enrollable de 36 m² y peso del paño 365 k. (prototipo) instalada en nuestra exposición de Tesjuate N° 60 - Fuerteventura.

-En toda nuestra gama de Puertas Enrollables ya se han incorporado mejoras e innovaciones para un mejor funcionamiento. Con un menor consumo energético, un mínimo mantenimiento técnico y una mayor durabilidad.



1 Botonera de maniobra con motor

2 Manubrio con bloqueo

3 Bloqueo/Freno de trasmisión

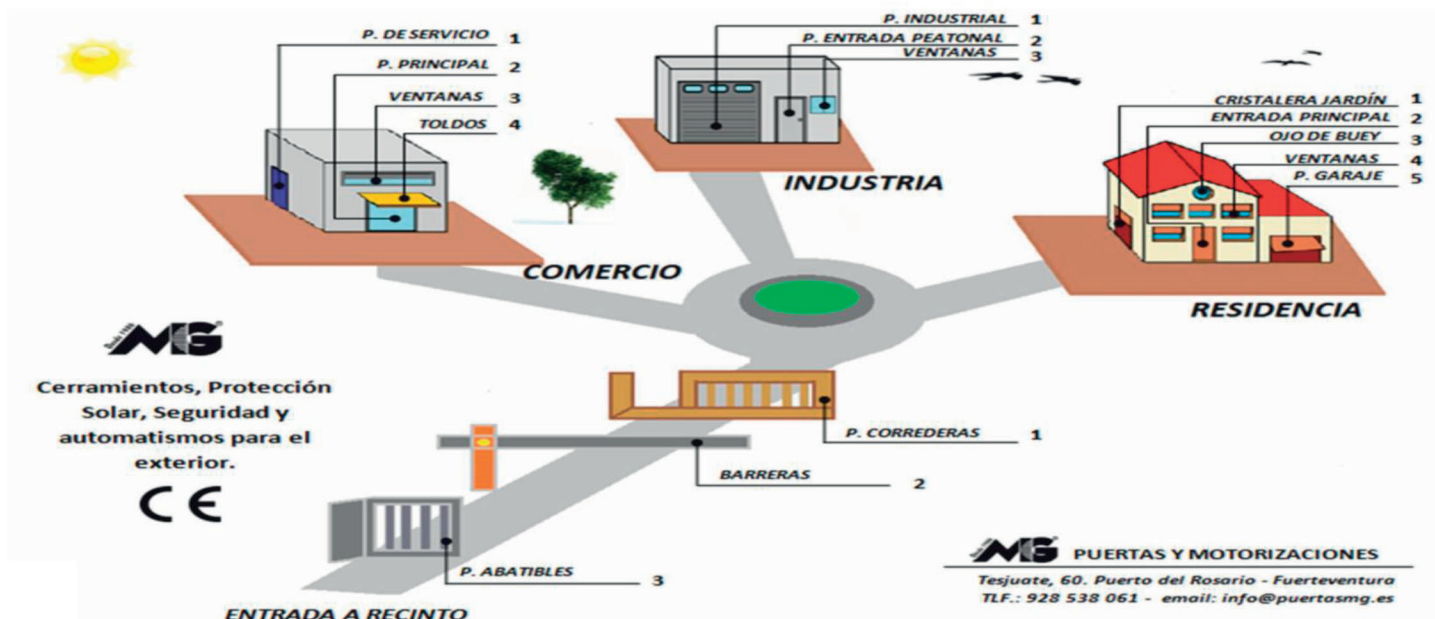
4 Manivela abrir / cerrar a mano

5 Palanca desbloqueo motor

6 Tope bloqueo seguridad manivela

7 Punto de reposo de la manivela cuando funciona el motor

ORIENTACIÓN AL CLIENTE



CERRAMIENTOS MÁS ACONSEJABLES EN CADA CASO (SEGÚN MG)

| | COMERCIO | INDUSTRIAS | RESIDENCIAL |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | <i>Enrollable de Aluminio</i> | <i>Enrollable de Aluminio</i> | <i>Aluminio y Vidrio</i> |
| 2 | <i>Abatible PVC</i> | <i>Acero de Seguridad</i> | <i>Abatible PVC</i> |
| 3 | <i>Correderas PVC</i> | <i>Abatible PVC</i> | <i>PVC y Vidrio</i> |
| 4 | <i>Toldos Telescópicos</i> | | <i>Abatibles PVC y Vidrio</i> |
| 5 | | | <i>Seccional</i> |

ELECCIÓN DE CERRAMIENTOS EN FUNCIÓN DE SUS APLICACIONES (SEGÚN MG) ORDEN ACONSEJABLE POR FIABILIDAD, DURABILIDAD Y SEGURIDAD.

| | ENTRADA A RECINTOS | GARAJES RESIDENCIALES Y COMUNITARIAS | COMERCIOS - ACCESOS Y SEGURIDAD | INDUSTRIAS PORTONES |
|---|--------------------------|--|---|--|
| 1 | <u>Barreras</u> | <u>Correderas</u> Manual / Motor | <u>Abatibles</u> Manual / Motor | <u>Abatibles</u> Manual / Motor |
| 2 | <u>Correderas</u> | <u>Abatibles</u> Manual / Motor | <u>Fotoeléctricas</u> Cristaleras - Motor | <u>Correderas</u> Manual / Motor |
| 3 | <u>Abatibles</u> | <u>Seccionales</u> - Muelles Manual / Motor | <u>Correderas</u> Manual / Motor | <u>Enrollables Ejes Compensados</u> Muelles Manual - Motor |
| 4 | | <u>Enrollables</u> - Muelles Manual - Motor | <u>Enrollables</u> - Muelles Manual - Motor | <u>Seccionales</u> - Muelles Manual / Motor |
| 5 | | <u>Basculantes</u> - Muelles Manual - Motor | <u>Telescópicas</u> Motor | <u>Prelevas</u> - Contrapesos Manual - Motor |
| 6 | | <u>Prelevas</u> - Contrapesos Manual - Motor | <u>Rejas Extensibles</u> Manual | <u>Guillotina</u> - Contrapesos Manual - Motor |
| 7 | | <u>Telescópicas</u> Motor | | |
| 8 | | <u>Guillotina</u> - Contrapesos Manual - Motor | | |