



MOTORES PARA PUERTAS ELÉCTRICAS



▶ **CONTENIDO:**

- Motores puertas Batientes
- Motores puertas Corredizas
- Motores puertas Elevadizas
- Motores puertas Automáticas
- Motores cortinas Enrollables
- Motores Industriales
- Puertas Seccionales
- Talanqueras
- Accesorios

Sistemas de automatización para portones batientes



Descripción:

Portones de ingreso vehicular batientes de una o dos hojas, metálicos.
Fabricación según diseño y medidas requeridas.

- Sistemas para portones de uso Residencial electromecánicos, para portones de 1,50 a 3,00 Mts.
- Sistemas para uso medio intensivo de 12 a 24 ciclos x hora electromecánicos, para portones de 1,70 a 3,50 Mts.
- Sistemas para uso continuo hidráulicos para portones de 3 a 6 Mts.

Motores puertas Batientes



Descripción:

Los sistemas vienen para una o dos hojas, cada sistema incluye uno o dos brazos según el portón, central controladora, receptora y controles remoto. Para los portones de dos hojas se puede manejar para apertura de las dos hojas al tiempo o apertura individual de cada hoja. Adicional se le puede instalar a cada sistema según necesidad, un sistema de fotoceldas(detector de obstáculos), cerraduras eléctricas Italianas. Licuadora o luz de prevención.

Sistemas de automatización para puertas Corredizas



▶ Descripción:

- ▶ Son para portones que se desplazan de forma horizontal. Es uno de los más comunes y permite una gran personalización. Son recomendados tanto para casas como para conjuntos residenciales o empresas que tengan hasta 400 vehículos.

- Portones de ingreso vehicular corredizos.
- Fabricación según diseño y medidas requeridas

Motores puertas Corredizas



Descripción :

- Sistemas para portones de uso Residencial con capacidad de hasta 500Kg - 600Kg.
- Sistemas para uso medio intensivo para portones de hasta 800 Kg - 1,000Kg.
- Sistemas para uso continuo para portones de hasta 2,000Kg - 3000Kg.

Los sistemas se cotizan según peso y uso del portón , cada sistema incluye cremallera en acero, central controladora, receptora y controles remoto. Adicional se le puede instalar a cada sistema según necesidad, un sistema de fotoceldas(detector de obstáculos).

Sistemas de automatización para puertas Elevadizas



Descripción :

El sistema retenedor de aluminio de la parte inferior es un diseño impermeable, anticorrosivo y de la más alta calidad la junta hermética macho-hembra ayuda a proteger contra el viento y lluvia. las bisagras de acero galvanizado son resistentes, confiables y seguras. los rodillos de nylon de máxima calidad ofrecen una gran durabilidad y un funcionamiento silencioso. refuerzo galvanizados con acabado pintado en blanco. los peldaños interiores y exteriores, facilitan y hacen seguro el cierre de la puerta.

Motores puertas Elevadizas



Descripción:

- Portones de ingreso vehicular levadizo, doble lamina.
- Sistema de herrajes y balanceo importado (rieles, resortes, bisagras, rodachinas)
- Medidas desde 2,44 a 5,49 de ancho y 2,14 a 2,44 de alto.

Sistemas para portones de uso Residencial de $\frac{1}{2}$ o un 1 HP (caballos de fuerza). Los sistemas se cotizan según peso y uso del portón , cada sistema incluye botonera a pared,, receptora y controles remotos. Adicional se le puede instalar, sistema de batería de respaldo a los motores que son a 24V, y sistema de fotoceldas(detector de obstáculos) a todos los motores.

Sistemas de automatización para puertas Automáticas

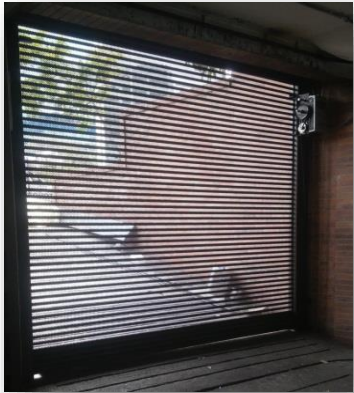


Descripción:

Puertas automáticas, con sensores de movimiento, en vidrio templado de 10mm o según requerimiento, de una o dos hojas deslizantes.

- Sistemas de automatización para puertas, junto con otros sistemas de automatización residenciales e industriales.

Sistemas de Automatización para cortinas Enrollables



Descripción:

Cortina metálica enrollable en fleje micro perforado o liso, calibre 22 o 24 con herrajes que permiten un adecuado funcionamiento, sistema de balanceo, técnicamente para el peso y tamaño de la cortina.

- Fabricación según diseño y medidas requeridas

Motores cortinas Enrollables



Descripción:

- Sistemas para cortinas enrollables, laterales y centrales. Los sistemas se cotizan según peso y uso de la cortina, cada sistema incluye botonera, receptora y controles remoto. Adicional se le puede instalar sistema de fotoceldas(detector de obstáculos).

Talanqueras Vehiculares y/o Barreras Vehiculares



Descripción:

Las Barreras vehiculares son la solución ideal para controlar el tránsito de vehículos en áreas de acceso restringido, su campo de aplicación pasa desde accesos a fraccionamientos, parques industriales, edificios residenciales, edificios corporativos, universidades, estacionamientos, incluso a lugares de alta densidad de tráfico como eventos masivos entre otros.

- Talanqueras vehiculares hidráulicas y electromecánicas, con asta de 2-3-5-6 Mts.

Puertas Seccionales



Descripción:

Puerta De Garaje Marca Clopay Doble Lámina Seccionada Color Blanco, Herrajes Completos.

Medidas:

2,39 X 2,14	3,05 X 2,14
2,39 X 2,30	3,05 X 2,30
2,39 X 2,44	3,05 X 2,44
2,44 X 2,14	3,66 X 2,14
2,44 X 2,30	3,66 X 2,30
2,44 X 2,44	3,66 X 2,44
2,74 X 2,14	4,88 X 2,14
2,74 X 2,30	4,88 X 2,30
2,74 X 2,44	4,88 X 2,44
	5,49 X 2,14
	5,49 X 2,30
	5,49 X 2,44

Accesorios



Descripción:

- Controles Remoto Para Todas Las Marcas
- Sistema De Foceldas (Detección De Obstáculos)
- Cerraduras Eléctricas De Retroceso
- Semáforo Bicolor Marca Bft Modelo Parky Light Rojo Y Verde.
- Rodamientos Galvanizados Para Puertas Corredizas
- Licuadora O Luz De Prevención A 24v/110/220/V




Email:

admotorline@gmail.com

ventas@motorlineautomatismos.com.co



Tel: 525 17 05

Comercial: 3156904417 

<http://www.motorlineautomatismos.com.co>

<https://www.facebook.com/settings?tab=account§ion=username>