

MOTORES PARA PUERTAS GARAGE Y PORTONES



MOTOR LEGA PRO1000 RIEL C



El motor LEGA FS100W funciona con una corriente alterna de 1/2 HP que ofrece una solución inalámbrica para abrir y cerrar puertas de garaje de manera conveniente y segura.

Se le pueden agregar accesorios como wifi para apertura desde el celular, batería de respaldo y fotoceldas de seguridad. Soporta hasta puertas de 140 kgs y trabaja a una velocidad de 200 ml/seg.

Con su potencia, diseño compacto y tecnología inalámbrica, este motor garantiza un funcionamiento eficiente y seguro en cualquier entorno.



Especificaciones técnicas:

Modelo:	600N/600N, 1000N/100N, 1200N
Máx. velocidad de apertura:	220-240 V/110-127 V, 50-60 Hz
Máx. altura de la puerta:	160 mm/segundo 200 mm/segundo
Voltaje de entrada:	2400-5000 mm
Material base inferior:	Metal
Frecuencia:	220-240 v/110-127 v, 50-60 Hz

Modo de trabajo:



Standard lifting



Vertical lifting

Accesorios disponibles:



Receptor



USB Wifi



Fotoceldas

Riel C con cadena:



Carril C simple



Carril C-2 piezas



Carril C-3 piezas



Batería de respaldo

MOTOR LEGA 1500 SLIM

Nuevo e innovador motor para puertas de garaje con montaje de pared. Optimiza el espacio superior del techo de tu garaje, creando posibilidades para transformarlo.

**El motor más fuerte y compacto del mercado
con funcionalidad súper silenciosa**

Especificaciones técnicas:

Dimensiones:	44cm x 22cm x 73cm
Instalación:	Montaje de pared sin riel ni vibraciones
Voltaje/Alimentación:	110v- 127v
Fuente de poder:	Trabaja a 24vdc
Potencia:	3/4 hp
Uso semi-continuo:	60 ciclos/hr



Modo de trabajo:



Standard lifting



High lifting



Vertical lifting

El motor incluye:



2
controles



Wifi



Pasador eléctrico
inalámbrico



Batería de
respaldo



Luz led



Manual



Kit de
instalación

MOTOR 8500W LIFTMASTER



La mejor solución de acceso, diseñada para optimizar el espacio.

El motor de garaje de montaje en pared más avanzado de LiftMaster optimiza el espacio superior del techo del garaje, creando posibilidades para transformar su garaje.

Completamente equipado con funciones imprescindibles como Wi-Fi® incorporado para control desde un teléfono inteligente, luz LED remota MyQ®, respaldo de batería integrado y el cerrojo automático de puerta de garaje.



Especificaciones técnicas:

Tipo de motor:	Corriente continua (DC)	Compatibilidad Amazon Key:	Entregas seguras en el garaje
Potencia nominal:	24V DC	Sistema de detección:	Obstáculos para mayor seguridad
Capacidad de levantamiento:	8500N	Sistema de seguridad infrarrojo:	Detiene la puerta si detecta un objeto en el camino
Ruido y vibración:	Reducidos gracias a su diseño de montaje en la pared	Cable de alimentación:	6 pies de longitud
Compatibilidad app MyQ:	Permite controlar la puerta desde un teléfono celular		
Tecnología Wi-Fi:	Integrada		
Batería de respaldo:	En caso de cortes de energía eléctrica		
Iluminación:	LED remota MyQ de 1,500 lúmenes		
Cerrojo automático:	Bloquea la puerta después de cerrarla		

Accesorios disponibles:



Fotoceldas



Pasador eléctrico 841LM

Modo de trabajo:



Standard lifting



MOTOR CHAMBERLAIN CADENA 1/2HP



Chamberlain® es la marca más confiable de motores de garaje, diseñado pensando en la seguridad de su hogar y su familia.

Gracias a la tecnología de este motor, podrás abrir y cerrar tu portón a través de un smartphone. Con esta función no solo lograrás mayor comodidad y seguridad en tus ingresos, sino que además podrás tener el control de los accesos.

Especificaciones técnicas:

Tipo de montaje:	Montado en la puerta
Tipo de transmisión:	Transmisión por cadena
Fuente de alimentación:	Eléctrico
Características:	Liberación de emergencia Control de pared iluminado Sensor de seguridad
Tipo de motor:	Residencial
Peso del motor:	40 libras
Caballos de fuerza:	1/2 HP

Modo de trabajo:



Standard lifting

Accesorios disponibles:



Fotocelda



CHAMBERLAIN



MOTOR CHAMBERLAIN 3/4 HP BANDA



Obtenga la seguridad y el control que necesita con el abridor de puerta de garaje Chamberlain Secure View con tecnología myQ.

La cámara incorporada del motor incluye transmisión de video, eventos grabados, detección de movimiento y comunicación bidireccional a la aplicación myQ para que pueda ver lo que sucede y asegurarse de que su familia y sus preciadas posesiones estén seguras y protegidas.

Para los propietarios involucrados que buscan simplificar sus vidas y proteger a sus familias, Chamberlain es la marca más confiable de motores de puertas de garaje, diseñada pensando en la seguridad de su hogar y su familia.

Especificaciones técnicas:

Tipo de montaje:	Montado en la puerta
Tipo de transmisión:	Transmisión por cadena
Fuente de alimentación:	Eléctrico
Características:	Función de respaldo de batería Sensor de seguridad
Tipo de motor:	Residencial
Peso del motor:	29 libras
Caballos de fuerza:	3/4 CV
Tipo de iluminación:	LED integrada a 1000 lúmenes
Tipo de funcionamiento:	Motor CC con sistema de correa
Tipo de conectividad:	Tecnología Bluetooth App MyQ



Modo de trabajo:



Accesorios disponibles:



Fotoceldas

Standard lifting

MOTOR RAMSET RAM-1000



Nuestro RAM-1000 de Ramset es nuestro operador de puerta corrediza número uno en ventas por una razón. Construido para áreas de mucho tráfico, este abridor de portón cuenta con un motor de accionamiento directo de servicio continuo de 1/2 HP, este potente y confiable caballo de batalla maneja portones corredizos de hasta 45 pies y 1000 libras.

El RAM-1000 se encuentra equipado con un engranaje helicoidal de alta resistencia que está lubricado en un baño de aceite para un funcionamiento suave y silencioso. Otra comodidad que ofrece este motor es que tiene un pedal de liberación, lo que permite una fácil operación manual de la puerta si hay un corte de energía.

Especificaciones técnicas:

Longitud máx. de la puerta:	45 pies
Peso máx. de la puerta:	1000 libras
Velocidad de desplazamiento:	1 pie por segundo
Ciclos:	Continuo
Aplicación:	Comercial/Industrial
Acabado / Construcción:	Chapado en oro / Zinc
Motor:	1 HP, 120 VCA, 4,5 amperios, 1625 rpm
Temperatura de funcionamiento:	-10 a 160 grados F
Liberación por falla de energía:	Liberación del pedal o batería de respaldo
Dimensiones generales:	27" alto x 16" largo x 16 1/2" ancho



Modo de trabajo:



Corredizo lateral (izquierda y/o derecha)

MOTOR ALL-O-MATIC SL-90 DC



El operador de portón SL-90DC está equipado con un pedal de liberación mecánico estándar y una caja de cambios más grande con desconexión interna para una mayor capacidad de portón. El mismo tamaño compacto, pero ahora puede manejar portones de hasta 1600 libras. y 50 pies de largo

Los operadores de CC están equipados con un tablero de control que ofrece una variedad de características que incluyen un relé programable y un retardo de hoja, un algoritmo de arranque/parada lento y capacidad de energía solar. La batería de respaldo integrada ofrece hasta dos semanas de funcionamiento ininterrumpido en caso de un corte de energía. Los motores de CC sin escobillas son suaves y silenciosos, pero potentes y duraderos y no requieren mantenimiento.

Especificaciones técnicas:

Peso máx. de la puerta:	1,600 libras
Longitud máx. de la puerta:	50 pies
Motor:	24 VCC sin escobillas- 1/2 HP
Velocidad de puerta:	12" por segundo
Opciones de poder:	Panel solar 115/230 VAC monofásico y 24 VDC
Ciclo de trabajo:	Continuo
Batería de reserva:	Integrado, con 2 baterías de 7Ah 12VDC
Cap. de respaldo de batería:	150 ciclos en una puerta de 1000 lb
Rango de temperatura:	-40 a 160°
Ancho x Largo x Alto:	15,5 " x 18,5" x 16"
Peso del motor:	95 libras
Liberación de emergencia:	Liberación mecánica del pedal



Modo de trabajo:



Corredizo lateral (izquierda y/o derecha)



MOTOR CORREDIZO CR800



Operador para puertas corredizas, especial para uso en residencias o pequeños estacionamientos privados, que cuenta con la función de modo paso a paso y cierre automático.

Soporta puertas de hasta 800 kgs e incluye 2 controles remotos.

Especificaciones generales:

Stop parcial
Cierre automático temporizado
Final de carrera mecánico
Detección electrónica del obstáculo
Desbloqueo de emergencia con llave personalizada



Especificaciones técnicas:

Alimentación:	110 a 120 Vca
Consumo de potencia del motor:	280 W
Grado de protección:	IP44
Rango de temperatura ambiental:	-20°C a 40°C
Peso máx. de puerta y arrastre:	800 kg



Modo de trabajo:



Corredizo lateral (izquierda y/o derecha)

MOTOR CORREDIZO CR1200



Operador para puertas corredizas, especial para uso en residencias o pequeños estacionamientos privados, que cuenta con la función de modo paso a paso y cierre automático.

Soporta puertas de hasta 800 kgs e incluye 2 controles remotos.

Especificaciones generales:

Stop parcial
Cierre automático temporizado
Final de carrera mecánico
Detección electrónica del obstáculo
Desbloqueo de emergencia con llave personalizada

Especificaciones técnicas:

Alimentación:	110 a 120 Vca
Consumo de potencia del motor:	370 W
Grado de protección:	IP44
Rango de temperatura ambiental:	-20°C a 40°C
Peso máx. de puerta y arrastre:	1200 kg



Modo de trabajo:



Corredizo lateral (izquierda y/o derecha)



PUERTAS AUTOMÁTICAS Y CONTROLES DE ACCESO

Síguenos en nuestras redes sociales:



Facebook

@puertasautomaticaslega



Instagram

@puertasautomaticaslega



TikTok

@puertasautomaticaslega



YouTube

@puertasautomaticaslega



Sitio web

www.puertasautomaticaslega.com



CONTÁCTANOS

Tijuana



(664) 688-7898



Vallecitos Sur 10602, La Gloria



fb/puertasautomaticaslega

Ensenada



(646) 183-8320



Av Hidalgo 250, Obrera



fb/puertaslegaensenada