



ACCESORIOS INCLUIDOS	
2 Controles Remotos 433MHz de 4 canales	1 Pulsador inalámbrico 433 MHz



MODELO	LIFTPROLINE K 1000N
Voltaje de Alimentación	220 V – 50/60 Hz
Consumo de energía	245 W
Max. Fuerza de tracción	3/4 HP (1000 N)
Max. Área de puerta	14 m <sup>2</sup>
Max. Peso de puerta (Balanceada)	100 Kg
Temperatura de trabajo	-20°C a + 40°C
Velocidad de apertura	250 mm/s
Velocidad de cierre	160 mm/s
Transmisión	Cadena
Riel	Tipo C
Lámpara	LED
Radiofrecuencia	433.92 MHz
Consumo de corriente Standby	< 5W
Modo de protección	IP20
Emisión acústica accionamiento	<69 dB(A)
Conexión con Circulina	Salida para circulina de 12V
Max. Número de controles	20

## Tecnologías

- PRO SPEED** Velocidad de apertura superior al promedio (250mm/s).
- PRO FUSS** Protector de sobre voltaje
- ACCESS PET** Permite abrir parcialmente la puerta
- PRO CODE** Sistema de seguridad por Rolling code
- PRO GEAR** Engranaje metálicos
- PRO ENERGY** Entrada disponible para batería de respaldo
- PRO CONNECT** Conexión por Control remote, Pulsar inalámbrico y celular \*

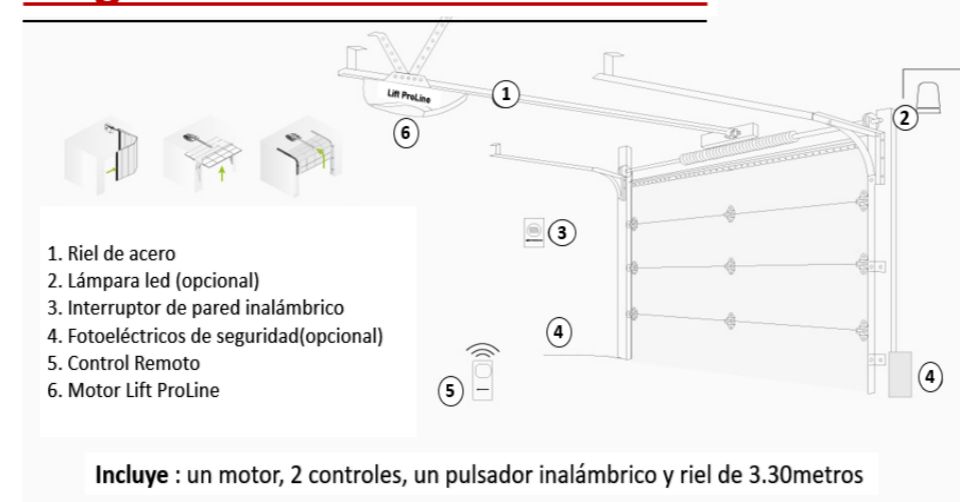
- PRO ACCESO CONFORT** Arranque y parada suave
- PRO LA FUNCIÓN PREMIUM AUTOMATIC SAFETY REVERSE** permitirá que la puerta de su garaje se detenga y retroceda automáticamente si se obstruye al bajar o dejar de subir.
- TIMER-TO-CLOSE** cierra automáticamente la puerta después de un período de tiempo preestablecido.
- EL RANGO DE TRANSMISOR MEJORADO** tiene hasta un 18% más de alcance, lo que significa que puede comenzar a abrir la puerta de su garaje antes.
- SENSOR AUTOMÁTICO DE FUERZA** monitorea y ajusta la fuerza necesaria para abrir su garaje con cada operación.
- EL CORDÓN DE LIBERACIÓN MANUAL** le permite abrir la puerta de su garaje ante fallas de energía cuando sea necesario.

Aplica solo en versión Premium WI-FI \*

## Ventajas

- Fuerza en el Silencio**  
El funcionamiento silencioso de nuestro abre- puertas de garaje es Incomparable.
- Instalado rápidamente**  
Instalación sencilla con herramientas estándar
- Alta velocidad de funcionamiento**  
La velocidad de un máximo de 250mm/s es una característica importante de seguridad y comodidad.
- Económico y respetuoso con el medio ambiente**  
El consumo de energía en modo de espera extremadamente bajo es bueno para el medio ambiente y su bolsillo,
- LEDs de larga duración**  
Brillo inmediato, bajas emisiones de CO2 y evita de metales pesados y mercurio en la fabricación
- Manténganse conectado con SMART GDO**  
Con SMART GDO, puede monitorear y controlar la puerta de su garaje, usando su teléfono inteligente desde cualquier donde se encuentre.

## Diagrama de Instalación



ACCESORIOS OPCIONALES		
Batería de respaldo	Sensor de seguridad alámbrico	Sensor de seguridad inalámbrico



ACCESORIOS OPCIONALES	
Keypad inalámbrico para exteriores	Cámara Wi-Fi

