



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 ²
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 *

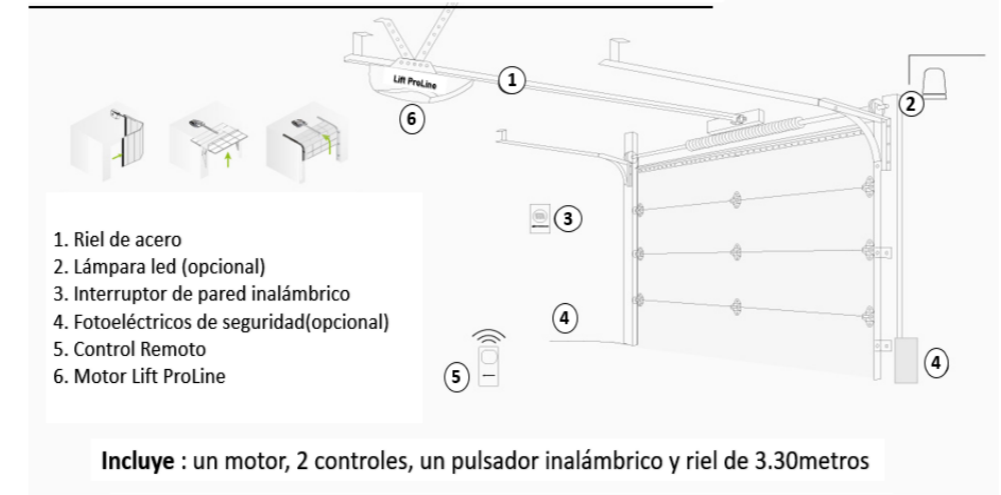
- PRO ACCESO CONFORT** Arranque y parada suave
- PRO LA FUNCIÓN PREMIUM AUTOMATIC SAFETY REVERSE** permitirá que la puerta de su garaje se detenga y retroceda automáticamente si se obstruye al bajar o dejar de subir.
- TIMER-TO-CLOSE** cierra automáticamente la puerta después de un período de tiempo preestablecido.
- EI 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

