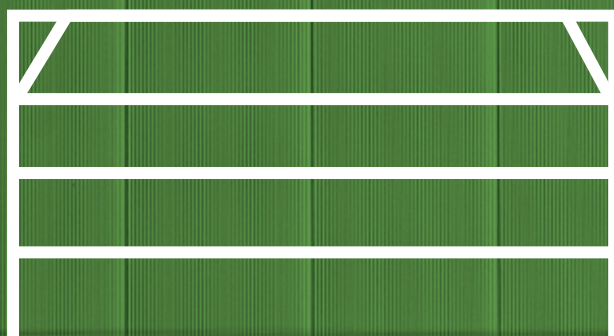


ES

KINGGATES



# eLevo

AUTOMATIZACIÓN PARA PUERTAS SECCIONALES DE HASTA 10 m<sup>2</sup>  
Y BASCULANTES DE HASTA 8,5 m<sup>2</sup>



# Elevo

## Automatización para puertas seccionales de hasta 10 m<sup>2</sup> y basculantes de hasta 8,5 m<sup>2</sup>

### COMPACTO Y FACIL DE INSTALAR

Elevo es la nueva automatización para puertas de garage de KINGgates. Disponible en 3 kits con guía de 3 metros pre-ensamblada en una única pieza o en 3 piezas de 1 metro cada una. Gracias al empuje de 620 N del motorreductor, este dispositivo es la solución ideal para abrir y cerrar puertas seccionales hasta 10 m<sup>2</sup>.

**Instalación rápida**  
**Sólo pocos minutos para ensamblar esta automatización: la guía ya es completamente ensamblada en la versión de una pieza, mientras en la versión de 3 piezas los perfiles están conectados gracias a 2 robustas juntas a encaje.**

La conexión del grupo motor con la guía se realiza rápidamente por 4 tornillos y en el caso de problemas de instalación a techo, el motor está planeado para ser orientado de 90° respecto al eje de la guía.

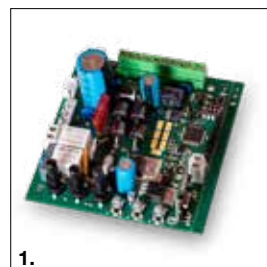
### MOVIMIENTO FLUIDO

La guía de acero perfilado garantiza un movimiento fluido de la puerta durante las fases de abertura y cierre, mientras que el empleo de la correa con alma de acero permite de obtener un bajo nivel de ruido. **La solidez de la guía en la versión de 3 piezas es garantizada por 2 juntas de acero impreso.**

### NUEVA ELECTRONICA Y LUZ DE CORTESIA A LED

Elevo resulta todavía más prestacional y fácil de programar, gracias a la central electrónica STAR EVO de nueva creación. **El procedimineto de instalacion tiene la misma lógica que distingue las centrales KINGGates.** La regulación de los principales parámetros viene intuitivamnete mediante 3 potenciómetros y 4 dip switch.

La iluminación del garage está garantizada por una práctica **luz de cortesía a LED** integrada en la tarjeta electrónica.



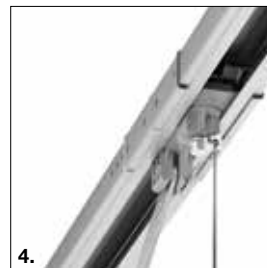
1.



2.



3.



4.

#### 1. ELECTRÓNICA

Programación en autoaprendizaje, funciones ajustables con dip-switch y regulación de fuerza y velocidad.

#### 2. LUZ DE CORTESIA LED

La tecnología Led garantiza gran luminosidad, bajo consumo y gran duracion en el tiempo.

#### 3. ACCESO FACILITADO

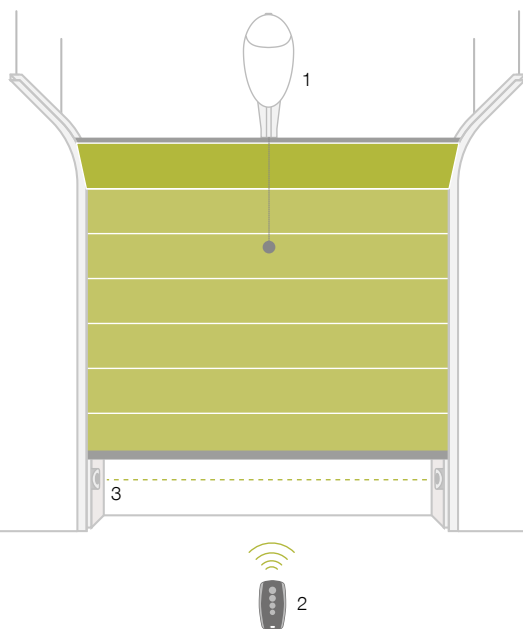
Cómodo botón de acceso a la zona electrónica

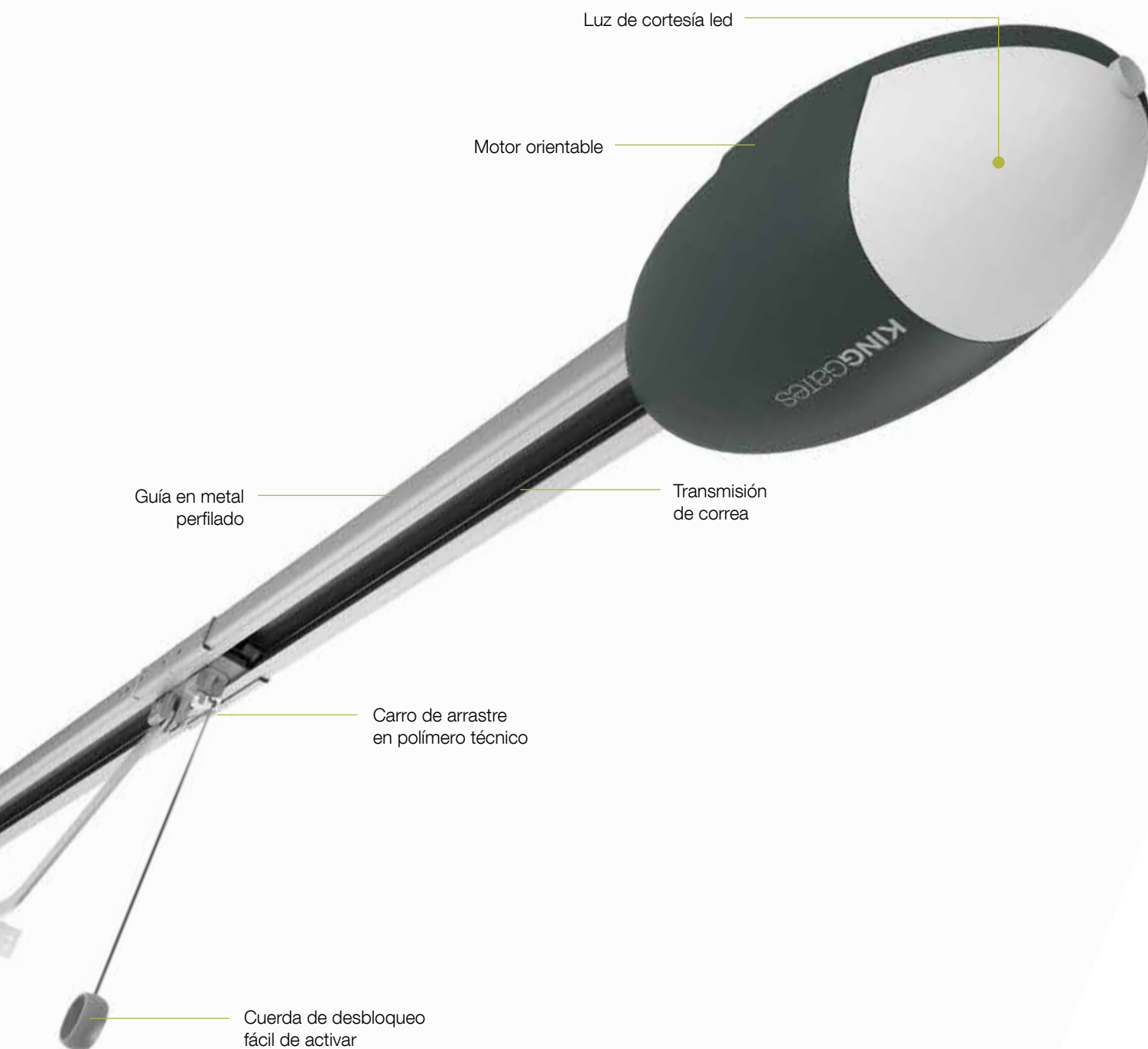
#### 4. CARRO DE ARRASTRE

Robusto y resistente, hecho para permitir una maniobra de desbloqueo intuitiva y segura

#### INSTALACIÓN BASE

1. Motorreductor Elevo
2. Transmisor
3. Pareja de fotocélulas





## DATOS TÉCNICOS

| Código                    |                   | ELEVO         |
|---------------------------|-------------------|---------------|
| Alimentación de red       | (Vac 50 Hz)       | 230           |
| Alimentación motor        | (Vdc)             | 24            |
| Potencia máxima absorbida | (W)               | 200           |
| Velocidad                 | (m/s)             | 0,17          |
| Fuerza max                | (N)               | 620           |
| Dim. máx de la seccional  | (m <sup>2</sup> ) | 10            |
| Dim. máx de la basculante | (m <sup>2</sup> ) | 8,5           |
| Ciclo de funcionamiento   | (%)               | 30            |
| Grado de protección       | (IP)              | 40            |
| Temperatura de servicio   | (°C)              | -20 ÷ +55     |
| Dimensión motorreductor   | (mm)              | 390x210x130 h |

## ELEVO

| Código    | Motor  | Electrónicas de control | Receptor radio | Luz | Encoder | Fuerza max (N) |
|-----------|--------|-------------------------|----------------|-----|---------|----------------|
| Elevo 620 | 24 Vdc | Star EVO                | •              | •   | •       | 620            |

## GUÍAS

| Código            | Tipo de tracción | Dimensiones guía | Altura max puerta | Estructura guía |
|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| Elevo Kit 620 R13 | Correa           | 3 m              | 2,4 m             | 1 x 3 m         |
| Elevo Kit 620 R33 |                  | 3 m              | 2,4 m             | 3 x 1 m         |
| Elevo Kit 620 R14 |                  | 4 m              | 3,4 m             | 1 x 4 m         |

## ELEVO KIT

| Código            | ELEVO 620 | GUÍA GRO13 (1X3 M) | GUÍA GRO33 (3X1 M) | GUÍA GRO14 (1X4 M) | STYLO 4K |
|-------------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|----------|
| Elevo Kit 620 R13 | •         | •                  |                    |                    | • (1)    |
| Elevo Kit 620 R33 | •         |                    | •                  |                    | • (1)    |
| Elevo Kit 620 R14 | •         |                    |                    | •                  | • (1)    |



ELEVO



GRO13 / GRO33 / GRO14



STYLO 4K





**ARC 01**  
Brazo oscilante para puertas basculantes por contrapeso



**SRO 01**  
Kit de fijación adicional al techo



**SRO 02**  
Alargador por arco de arrastre



**SBLO 02**  
Dispositivo de desbloqueo con cordón metálico



**STAR EVO**  
Centralita de repuesto para Elevo



**ST GRO**  
Soporte para fijación al techo





# THE KING SPECIALIST

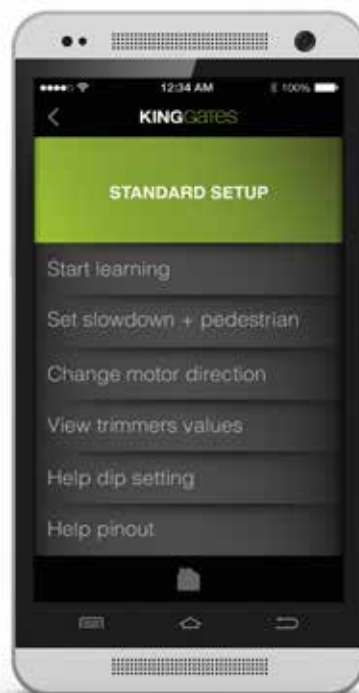


## App KINGspecialist para el instalador

La App KINGspecialist le permite ejecutar todas las fases de configuración de la instalación directamente desde su smartphone o tablet.

**Gracias al módulo wifi** enchufable en las centrales STARG8, el profesional puede gestionar todas las funciones de la electrónica KING Smart Tradicional de manera sencilla e intuitiva.

La App implementa nuevas funciones, como la programación del mantenimiento periódico del sistema, el control de la central y la gestión de los mandos a distancia.



## KINGgates se apoya en una red de instaladores expertos y profesionales.

KINGspecialist es el programa reservado para los instaladores, la calidad KINGgates declinada en servicio. Innovaciones para una instalación intuitiva y actualización continua para crecer juntos.



**KINGgates**  
[www.king-gates.com](http://www.king-gates.com)

**KING GATES srl**  
Via A. Malignani 42  
33077 Sacile (PN) Italy  
Ph. +39 0434 737082  
Fax +39 0434 786031  
[info@king-gates.com](mailto:info@king-gates.com)