

## Automatismos electromecánico para puertas batientes hasta 2,5 m - 250 kg



### NETLINK OPERATOR

Este motor es compatible con el sistema NETLINK y puede programarse con la App DEAINSTALLER y el programador NETBOX (Solo con cuadro de maniobras DE@NET)

### Brazo deslizante (opcional)



Posibilidad de uso con desbloqueo por cable externo y **BLINDOS**



Topes mecánicos incorporados



Kit Climb (opcional) para puertas inclinadas





Compatible con las App



KIT

## Motorreductor 24V $\overline{\text{m}}$ con cuadro de maniobras y encoder

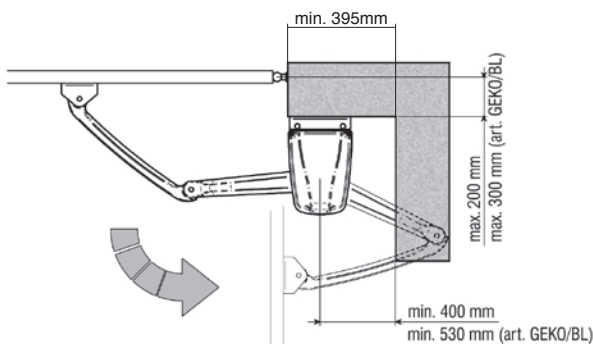


COD.	Art.				OTRAS CARACTERÍSTICAS
628000	GEKO		✓	NET24N	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Motorreductor con cuadro de maniobras integrado</li> <li>Finales de carrera mecánicos</li> <li>Regulación de velocidad y desaceleración en apertura y cierre</li> </ul>
628010	GEKO/2		✓	NET24N	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 motorreductores / 1 cuadro de maniobras</li> <li>Finales de carrera mecánicos</li> <li>Regulación de velocidad y desaceleración en apertura y cierre</li> </ul>

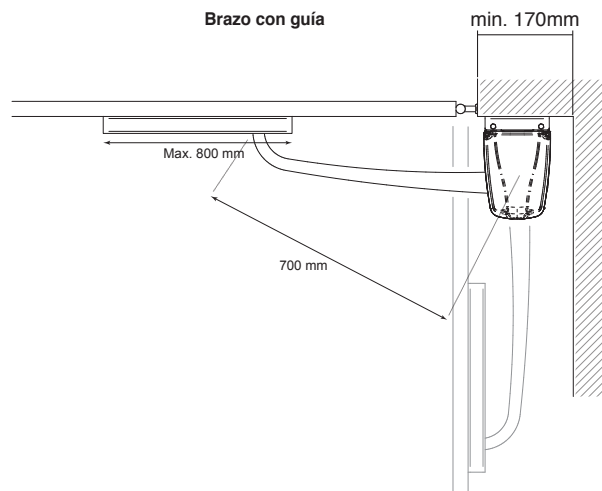
Para todos los modelos: brazo no incluido. N.1 cuadro de maniobras NET24N, placas de fijación y topes mecánicos incluidos.

## DIMENSIONES CON BRAZO

Brazo articulado



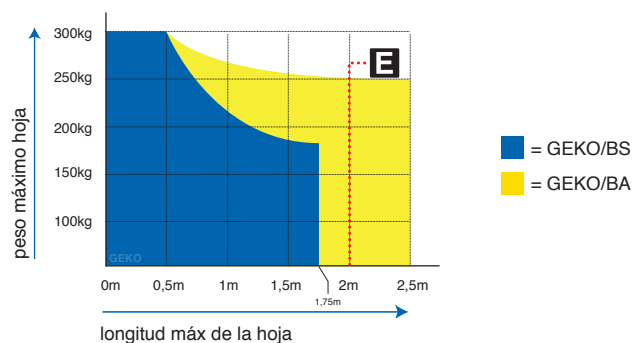
Brazo con guía



Ver el manual de instrucciones para las cuotas de instalación

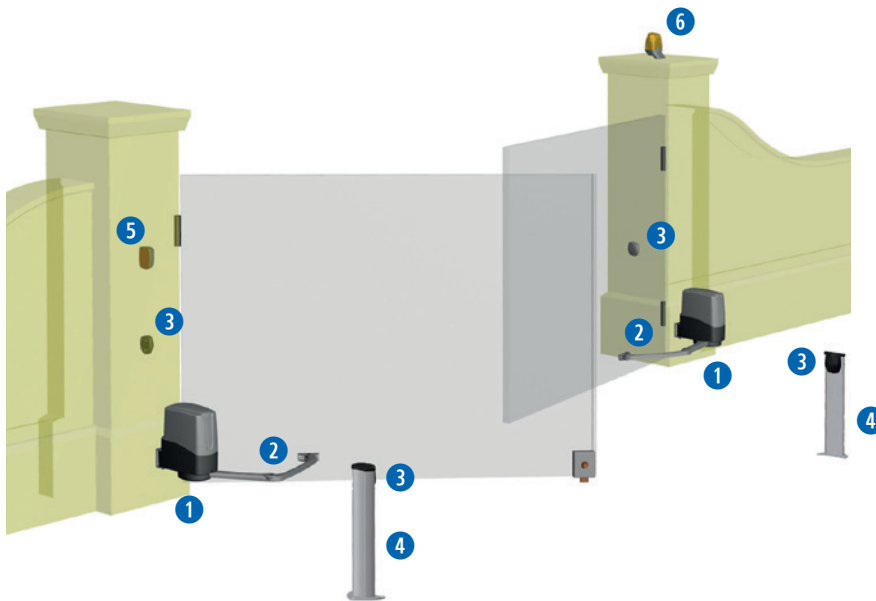
## ESQUEMA DE USO

INFORMACIONES TÉCNICAS	GEKO
Alimentación motor (V)	24V $\overline{\text{m}}$
Potencia máxima absorbida (W)	80
Par máximo (Nm)	180
Ciclo de funcionamiento (maniobras/h)	20
Num. máx. de maniobras en 24h	60
Temperatura límite de funcionamiento (°C)	-20 ÷ 50
Tiempo de apertura a 90° (s)	16
Peso con embalaje (Kg)	12
Presión de sonido (dBA)	< 70
Grado de protección	IP44

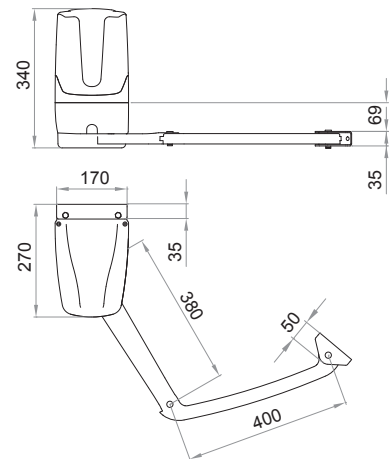


Si la longitud de la hoja es mayor de 2m o si se usan motores reversibles, es necesario instalar la electrocerradura para garantizar el bloqueo de la hoja en posición de cierre. La altura y las características de la hoja pueden causar la reducción de los datos en la tabla o haga necesario el uso de una cerradura eléctrica también para hojas de menos de 2m

## EJEMPLO DE INSTALACIÓN TÍPICA



### DIMENSIONES (con brazo art. GEKO/BA)



**KIT**

**1**

**COD. 628010**  
**Art. GEKO/2**  
Motor electromecánico para puertas batientes

**KIT**

**1**

**COD. 678251**  
**Art. NET24N**  
Cuadro de maniobra universal con pantalla, para 1 o 2 motores de 24V, con o sin encoder magnético

**KIT**

**2**

**COD. 629260**  
**Art. GEKO/BA**  
Brazo articulado en aluminio

**KIT**

**3**

**COD. 662080**  
**Art. LINEAR/XS**  
Pareja de fotocélulas pequeñas y sincronizables para exterior. Alcance máximo 20m

**4**

**COD. 664000**  
**Art. PILLY/60**  
Pareja de columnas en aluminio para fotocélulas, h.55 cm

**5**

**COD. 663090**  
**Art. GT-KEY**  
Selector de llave en aluminio para aplicación exterior, con 2 llaves

**KIT**

**6**

**COD. 661083**  
**Art. AURA24**  
Lámpara de led en 24V con antena incorporada 433 MHz

**KIT**

**COD. 672645**  
**Art. GTI4**  
Emisor 4 canales, 433 MHz, color blanco, con 3 posibilidades de codificación: HCS Rolling Code, Dip-Switch y nueva codificación D.A.R.T.

**COD. 668010**  
**Art. 127**  
Cartel de señalización

### KIT

para más detalles sobre el kit, consulte la lista de precios de 2019

## ACCESORIOS ESPECÍFICOS

**COD. 629260**  
**Art. GEKO/BA**  
Brazo articulado en aluminio

**COD. 629263**  
**Art. GEKO/BLA**  
Brazo articulado largo en aluminio

**COD. 629262**  
**Art. GEKO/BL**  
Brazo articulado largo en acero galvanizado y pintado

**COD. 629261**  
**Art. GEKO/BS**  
Brazo con guía deslizante en acero galvanizado y pintado

**COD. 629350**  
**Art. KIT CLIMB**  
Kit adaptador para puertas inclinadas. Dimensión max. 2m - 150 kg - Max. inclinación 12°

**COD. 629280**  
**Art. GEKO/SF**  
Dispositivo de desbloqueo con cable (4,5m). Usar con BLINDOS

**COD. 665000**  
**Art. BLINDOS**  
Caja de seguridad para colocar dispositivo de desbloqueo externo

**COD. 629250**  
**Art. COL 515**  
Cable en acero inoxidable anti-caída para puertas batientes