

GO GO PLUS

NOVEDAD



CONNECTED ACCESS



GO / GO PLUS /

BARRERA ELECTROMECAÁNICA BRUSHLESS



Las barreras GO y GO PLUS de ERREKA están diseñadas para el control de accesos públicos y privados incluso donde el tráfico es intenso.

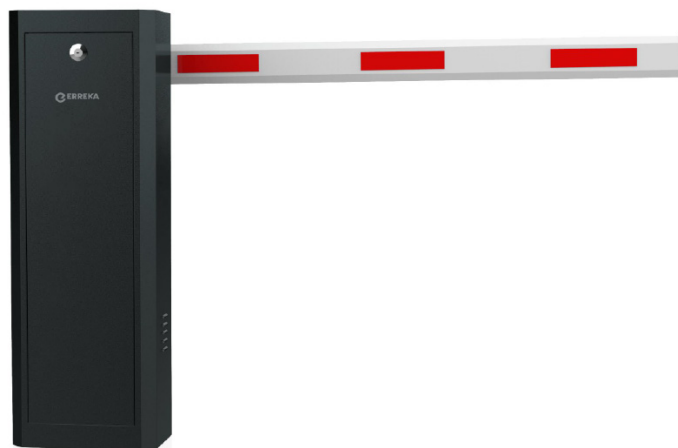
Por comodidad y facilitar la instalación los cuerpos están disponibles tanto con mano izquierda y derecha. En caso de necesidad es posible realizar el cambio de mano.

Las nuevas barreras destacan por la tecnología BRUSHLESS.

**MOTOR BRUSHLESS SILENCIOSO PARA
ALTAS PRESTACIONES**

**ALIMENTACIÓN DE RANGO EXTENDIDO
100 ÷ 240VAC PARA EL AHORRO
ENERGÉTICO EN MODO STAND-BY**

**DISPONIBLE CON LED INDICADOR
ROJO/VERDE DE ALTA VISIBILIDAD EN
LA BARRA**



NUEVA GAMA

GO

GO PLUS



Los dos cuerpos cuentan con barras que cubren un amplio abanico de necesidades, desde los 4m hasta los 8m. Distintas opciones de barras robustas:

Con **Led** para mejorar la visibilidad.

Telescópicas, para un transporte más eficiente y ajuste a medida.

Articuladas, cuando el espacio lo requiere.

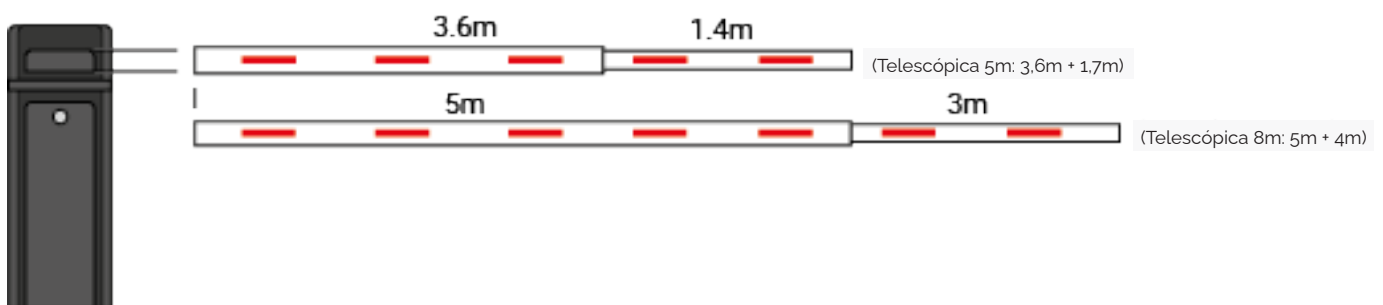
Faldón, para mayor control de acceso.

Todas robustas y fáciles de transportar.

GO



GO PLUS



*Opción de incluir barras articuladas y faldón en el modelo GO PLUS.

GO / GO PLUS /

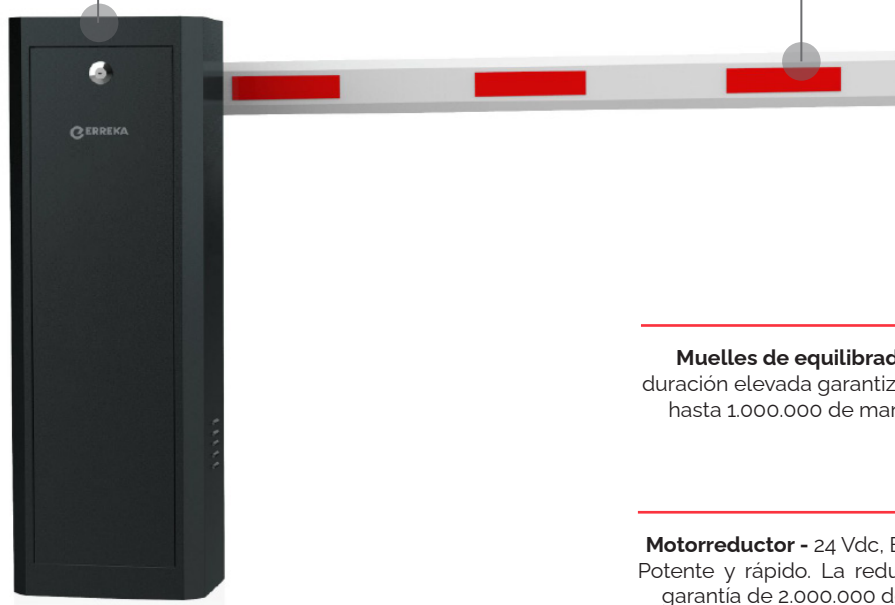
CARACTERÍSTICAS

Tanto el modelo GO como GO PLUS cuentan con un diseño elegante que se integra perfectamente en cualquier espacio.

Destaca por un acceso rápido y fácil a los componentes internos, lo que resulta cómodo en la puesta en marcha y mantenimiento.

Acceso rápido y facilitado a los componentes internos - Simple desmontaje de la tapa, para acceder a la electrónica y la mecánica.

Barras con luces de señalización con led en barra integrables en el perfil



Muelles de equilibrado - De duración elevada garantizados para hasta 1.000.000 de maniobras.

Motorreductor - 24 Vdc, Brushless. Potente y rápido. La reductora con garantía de 2.000.000 de ciclos.

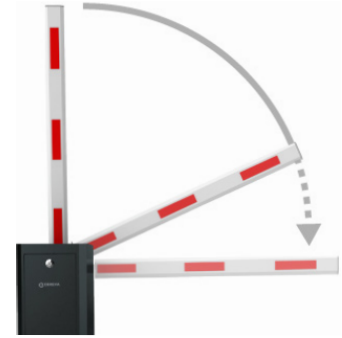
BARRERA CON MAYOR VIDA ÚTIL

El motor sin escobillas (Brushless) presenta varias ventajas con respecto a los motores con escobillas, tales como:

- Reducción significativa del desgaste mecánico
- Mayor vida útil
- Menor necesidad de mantenimiento
- Maniobras más rápidas del automatismo
- Automatismo más silencioso

PRECISIÓN DE MOVIMIENTOS

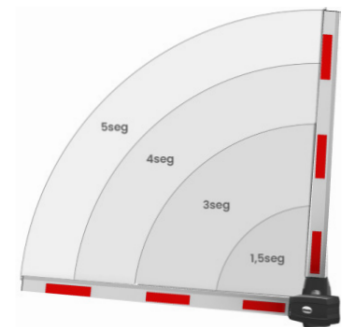
El motor brushless con su encoder digital permite una interpretación más objetiva de la posición y del ángulo de rotación de la barra, lo que hace que los movimientos de la barrera GO / GO PLUS sean más precisos en las reducciones de velocidad.



VELOCIDAD DE LA BARRA

El tiempo de maniobra depende de la medida de la barra, El motor brushless permite a la barrera alcanzar una velocidad de apertura/cierre de 3,5 segundos para la barra mas pequeña (3 metros).

LONGITUD BARRA	VELOCIDAD (DURACIÓN MANIOBRA)
3m	3,5s
4m	3,5s
5m	4,5s
6m	5s
8m	6s



SEGURIDAD GARANTIZADA: DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS

La detección de obstáculos integrada confiere a GO & GO PLUS una mayor seguridad y fiabilidad en la detección de posibles obstáculos en la trayectoria de la barra. Inmediatamente después de la detección de un obstáculo, la barra para e invierte el recorrido, garantizando que los vehículos nunca se queden atascados.

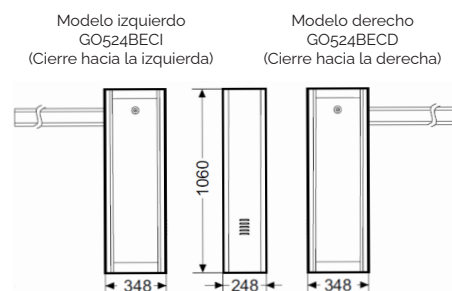


DATOS TÉCNICOS

GO

BARRERA	GO524BECD	GO524BECI
Alimentación (Vac/Hz)	100÷240V / 50-60	
Potencia absorbida (W)	120	
Intensidad (A)	0,5	
Condensador (µF)	-	
Alimentación del motor (Vdc)	24Vdc Brushless	
Par (Nm)	84	
Tiempo apertura (s)	3,5s	
Bloqueo	Si	
Final carrera	Si	
Encoder	Digital	
Ciclos de trabajo	Uso intensivo	
Grado de protección	IP54	
Temperatura de servicio (oC)	-35/70	
Peso barrera (kg)	36	
Longitud de barra máx. (m)	5	
Dimensiones embalaje (cm)	114 x 36,5 x 42,5	
Versión	Derecha	Izquierda

Cuerpo de acero S235 lacado.



BARRAS	CÓDIGO
Led	Barra telescópica led ovalada 5m AGO01
Soporte**	Soporte fijo (y) barra AGO15



** Es necesario instalar el soporte de barra fijo (AGO15) para barreras de longitudes iguales o superiores a 4m.

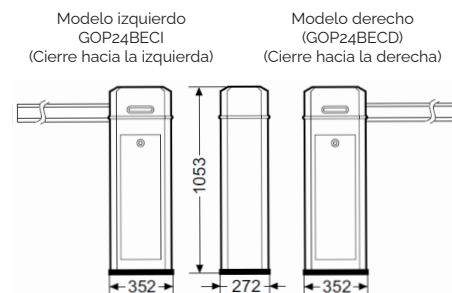
GO PLUS

DATOS TÉCNICOS

GO PLUS

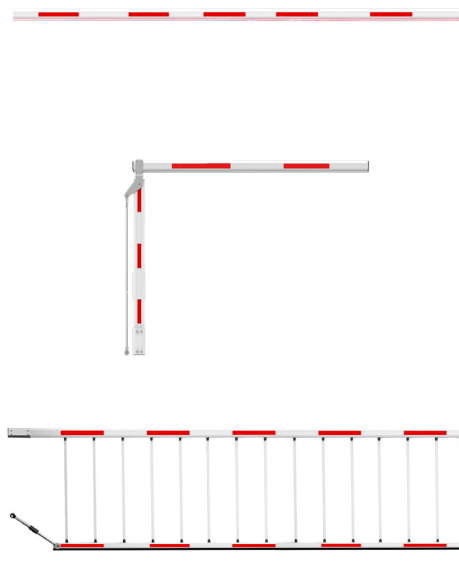
BARRERA	GOP24BECD	GOP24BECI
Alimentación (Vac/Hz)	100÷240V / 50-60	
Potencia absorbida (W)	120	
Intensidad (A)	0.5	
Condensador (µF)	-	
Alimentación del motor (Vdc)	24Vdc Brushless	
Par (Nm)	125	
Tiempo apertura (s)	5(6m) – 6 (8m)	
Bloqueo	Si	
Final carrera	Si	
Encoder	Digital	
Ciclos de trabajo	Uso intensivo	
Grado de protección	IP54	
Temperatura de servicio (oC)	-35/70	
Peso barrera (kg)	58	
Longitud de barra máx. (m)	6-8*	
Dimensiones embalaje (cm)	112 x 40 x 42	
Versión	Derecha	Izquierda

Cuerpo de acero S235 lacado.



* Se suministra con muelles ensamblados para barra de 6m, pero es posible cambiar los muelles para aumentar hasta 8m.

	BARRAS	CÓDIGO
Led	Barra telescópica led ovalada 5m	AGO01
	Barra telescópica led ovalada 8m	AGO08
Articulada	Barra ovalada articulada 90° 4m (1)	AGO10
Faldón	Barra ovalada con faldon 4m derecha	AGO14
	Barra ovalada con faldon 4m izquierda	AGO18
Soporte**	Soporte fijo (y) barra	AGO15



** Es necesario instalar el soporte de barra fijo (AGO15) para barreras de longitudes iguales o superiores a 4m.

(1) Solo compatible con soporte de barra fijo (AGO15)

ACCESORIOS RECOMENDADOS

Receptor



IRIN2S-250

Receptor código fijo
y código cambiante
433.92 - 868.35 mhz
Código fijo trinario y
código roller code

Controles



KU02

Emisor código fijo
433.92 - 868.35 mhz
Código fijo trinario



LR02

Emisor código
cambiante
433.93 mhz
Código roller code



IR02

Emisor código
cambiante
433.93 - 868.35 mhz
Código roller code

Fotocelda



KLPMRG12

Receptor código fijo
y código cambiante
433.92 - 868.35 mhz
Código fijo trinario y
código roller code

Señalización



LUMI

Receptor código fijo
y código cambiante
433.92 - 868.35 mhz
Código fijo trinario y
código roller code



BARRERA



RECEPTOR



EMISOR



FOTOCÉLULA

BARRA

GO	GO524BECI	GO524BECD	AGO01	AGO02	IRIN2S-250	KU02	FT06
GO1	•		•		•	••	•
GO2		•	•		•	••	•
GO3	•			•	•	••	•
GO4		•		•	•	••	•



BARRERA



RECEPTOR



EMISOR



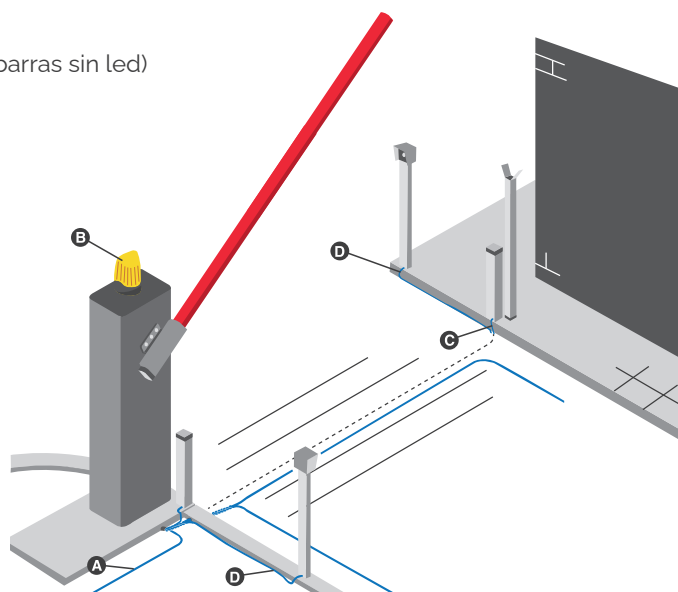
FOTOCÉLULA

BARRA

GO PLUS	GOP24BECI	GOP24BECD	AGO06	IRIN2S-250	KU02	FT06
GO5	•		•	•	••	•
GO6		•	•	•	••	•

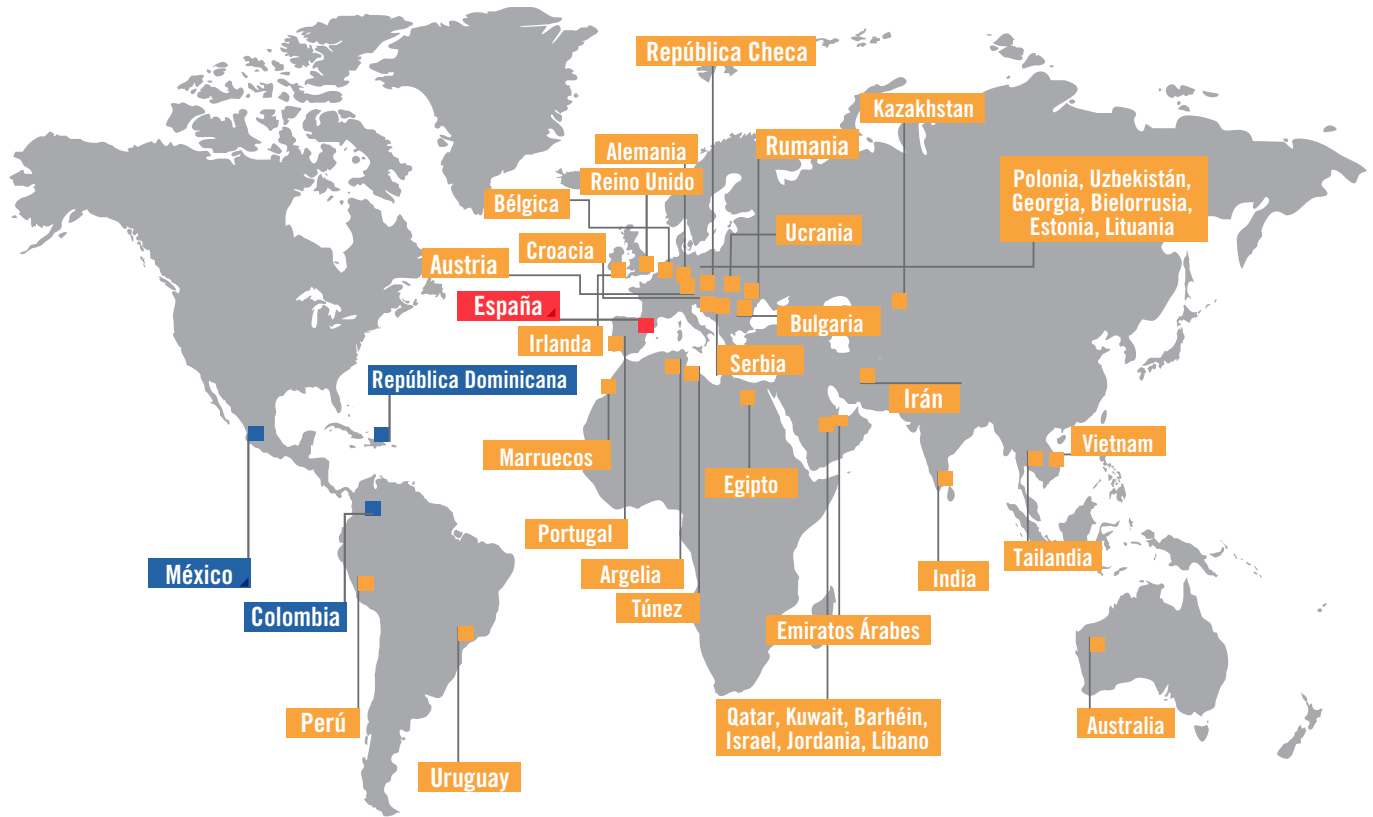
ESQUEMA DE INSTALACIÓN

- A** Alimentación general
- B** Lámpara destellante (en barras sin led)
- C** Fococélula
- D** Pulsador / llave de pared



ERREKA CONNECTED ACCESS

LOCALIZACIÓN



OFICINAS CENTRALES

GRUPO ERREKA

B° Ibarreta s/n
20577 Antzuola (Gipuzkoa) España)
T. (+34) 943 78 60 09
info@erreka.com
www.erreka.com

ERREKA CONNECTED ACCESS

Polig. Ind. San Juan,
B. San Juan, 93
20570 Bergara (Gipuzkoa) España
T. (+34) 943 769 900

DELEGACIONES NACIONALES

ERREKA CENTRO

Calle Electrónica 56,
28923 Alcorcón, Madrid
T. 916 435 060 / 916 434 800
madrid@erreka.com

ERREKA NOROESTE

Menéndez Pelayo, 7, bajo, derecha
36202 Vigo (Pontevedra)
T. 986 205 102
vigo@erreka.com

ERREKA SUR

Polígono Industrial La Negrilla, Calle Pergamino 16
41016 Sevilla (Sevilla)
T: 954358283
sevilla@erreka.com

ERREKA CANARIAS

Carretera General del Norte, 298
38330 San Cristobal de La Laguna, Guamasa
Santa Cruz de Tenerife
T. 922 625 480
tenerife@erreka.com

ERREKA CATALUÑA

Avda. Puig dels Tudons, 3 nave 36, Pol. Ind. Santiga
08210 Barberá del Vallés (Barcelona)
T. 937 290 777
barcelona@erreka.com

ERREKA SURESTE

Pol. Ind. Oeste, Av de las Américas, 17, Parc. 4
30820 Alcantarilla (Murcia)
T.968 891 516
murcia@erreka.com

ERREKA LEVANTE

C/Oller, 33
46980 Paterna - Valencia
T. 963 332 046
valencia@erreka.com

ERREKA ARAGÓN

Pº Malpica C/ F Oeste, Grupo Quejido Nª 25,
50016 Zaragoza
T. 976 465 084
etisa@etinsa.com

ERREKA NORTE

Barrio San Juan, 95
20570 Bergara (Gipuzkoa)
T. 943766159
norte@erreka.com

ERREKA CONNECTED ACCESS

Polig. Ind. San Juan,
B. San Juan, 93, 20570
Bergara (Gipuzkoa) España

☎ (+34) 943 769 900

✉ info@erreka.com

🌐 www.erreka.com

