



El motor para puerta corredera GIGAslide es perfecto tanto para el ámbito privado como para instalaciones de puertas industriales. Con un recorrido de hasta 14 m y un peso de puerta de 1800 kg, el automatismo ofrece posibilidades de uso versátiles para diferentes puertas. Se utiliza un automatismo para puertas industriales con variador de ...

**Para más información ▾**

**GIGAslide 1800 unidad de motor ▶**



Sistema de radio bidireccional



Codificación AES de 128 bits con Rollingcode



Señal de radio resistente a las interferencias

## Datos técnicos

Modelo	GIGAslide 1800
Peso máx. de la puerta	1.800 kg
Recorrido máx.	14.000 mm
Velocidad de apertura max.	240 mm/s
Par máximo	120 Nm
Consumo de potencia (en standby)	13 W
Alimentación de tensión	220-240 V
Frecuencia nominal	50-60 Hz

Modelo	GIGAslide 1800
Temperatura mín.	-25 °C
Temperatura máx.	65 °C
Clase de protección	IP44
Sistema de radio	SOMIq2
Radiofrecuencia	868,95 MHz
Número de posiciones de memoria de radio	40

Es obligatorio utilizar regletas de contacto de seguridad activas en los cantos de cierre principales y secundarios. ¡No puede utilizarse una puerta corredera en combinación con el GIGAslide sin regletas de contacto de seguridad activas! En puertas con un peso superior a 600 kg solo está permitido el funcionamiento con cremallera de acero.



## Conexiones

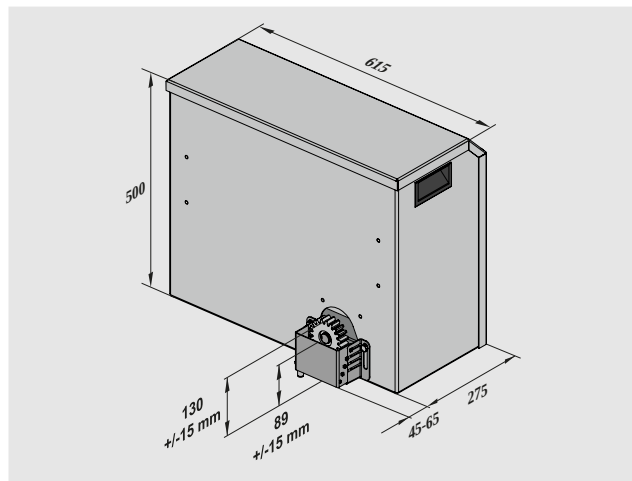
✓ Conexión para desconexión de emergencia
✓ Conexión para fotocélula de 2 hilos
✓ Conexión para fotocélula de 4 hilos
✓ Conexión para luz de advertencia
✓ Conexión para módulo de bucle de inducción
✓ Conexión para módulo de semáforo / control de tráfico en contrasentido

✓ Conexión para parada de emergencia
✓ Conexión para pulsador
✓ Conexión para regleta de contacto de seguridad
✓ Contacto de relé sin potencial
✓ Enchufe Memo
✓ Salida de CC

## Funciones

- |   |   |
|---|---|
| ✓ Apertura parcial por radio  | ✓ Función de hombre muerto              |
| ✓ Apertura/cierre definidos por radio   | ✓ Modo de impulsos por radio            |
| ✓ Arranque suave / parada suave   | ✓ Pulsador de apertura/cierre definidos |
| ✓ Cierre automático   | ✓ Pulsador de modo de impulsos          |
| ✓ Conexión de seguridad ajustable   | ✓ Tiempo de preaviso ajustable          |
| ✓ Cuadro parametrizable:<br>printTable.attribute.value.controlParameterisable.Menugefuehr |   |

## Esquema de dimensiones



Todas las medidas se indican en mm.

## Vistas del producto



El eje motriz del GIGAslide puede regularse en altura en un rango de 30 mm.



Los asideros en el lateral del motor para puerta corredera facilitan el transporte y la manipulación en obra.



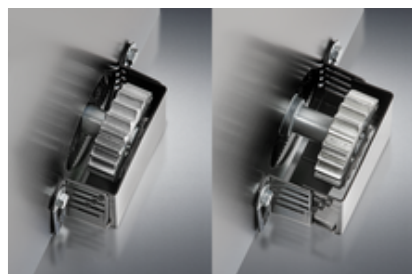
La regulación de la altura de la rueda dentada está integrada y se lleva a cabo a través de un punto de giro y de un tornillo de ajuste. El rango de ajuste es de 30 mm.

# GIGAslide 1800 unidad de motor

S13519-00001



La distancia de ejes de la rueda dentada al automatismo puede ajustarse en 4 niveles (40/46,7/53,3/60 mm).



La protección contra contacto flexible en la rueda dentada puede ajustarse en distancia y en altura.



Gracias al cuadro horizontal, tanto el cuadro como los elementos de mando están fácilmente accesibles.

## Descargas

Nombre del archivo	Tipo de archivo
<a href="#">Instrucciones de montaje GIGAslide_S13884-00004_ES.pdf</a>	pdf
<a href="#">datos CAD CAD_GIGAslide.zip</a>	zip

## Accesorios adecuados



**Juego de cremallera de acero galvanizada**

S12496-00001



**herramienta de extracción GIGAslide kit**

S13749-00000



**Regleta de contacto de seguridad eléctrica de 8,2 kohm (Al 85 mm)**

S12385-00001



**Caperuza (Al 85 mm)**

S12386-00001



**Caperuza (Al 85 mm)**

S12387-00001



**caja de derivación 50 x 50 mm**

50046



**Fotocélula unidireccional giratoria 180°, 4 hilos**

7029V000



**Memo**

Ampliación de memoria

10373