

PUERTAS AUTOMÁTICAS DE CRISTAL



GREDISA
INDUSTRIAL

PUERTAS AUTOMÁTICAS DE CRISTAL

+ **Gredisa Industrial S.L.** le presenta su nueva gama de puertas peatonales automáticas de cristal. Fabricadas utilizando **tecnologías de última generación**, nuestras puertas cuentan con los más novedosos avances del mercado. Contacte con nosotros y le ayudaremos a encontrar la mejor solución para su negocio



PUERTA CORREDERA GREDISA 500

Adaptable en cualquier circunstancia y lugar. Gran resistencia al desgaste.

DATOS TÉCNICOS	TIPO A	TIPO B
Corriente eléctrica	100V AC ~ 240V AC (50-60 Hz)	100V AC ~ 240V AC (50-60 Hz)
Salida Motor	24VCD / 100W	24VCD / 70W
Forma de Control	Microprocessor P.I.C.	Microprocessor P.I.C.
Transmisión Movimiento	Tooth Belt	Tooth Belt
Ancho de Puerta	350 mm	350 mm
Temperatura Uso	-20°C ~ 50°C	-20°C ~ 50°C
Peso de la Puerta	Simple 200Kg Doble 200Kg x 2	Simple 120Kg Doble 110Kg x 2
Velocidad de Apertura y Cierre	Simple 45 ~ 500mm/s Doble 90 ~ 1000mm/s	Simple 45 ~ 650mm/s Doble 90 ~ 1300mm/s
Tiempo Permanencia Apertura	0 ~ 60 seg.	0 ~ 60 seg.
Forma de Cierre	Cierre externo (opcional)	Cierre externo (opcional)



PUERTA TELESCÓPICA GREDISA 70TL

La solución perfecta para espacios reducidos, dos hojas hacia un lado reducen espacio habilitando más zonas de paso.

DATOS TÉCNICOS	
Corriente eléctrica	100V AC ~ 240V AC (50-60 Hz)
Salida Motor	24VCD / 100W
Forma de Control	Microprocessor P.I.C.
Transmisión Movimiento	Tooth Belt
Ancho de Puerta	350 mm
Temperatura Uso	-20°C ~ 50°C
Peso de la Puerta	Simple 80Kg x 2 / Doble 70Kg x 4
Velocidad de Apertura y Cierre	Simple 100 ~ 1000mm/s Doble 200 ~ 2000mm/s
Tiempo Permanencia Apertura	Electrofreno
Forma de Cierre	Cierre externo (opcional)



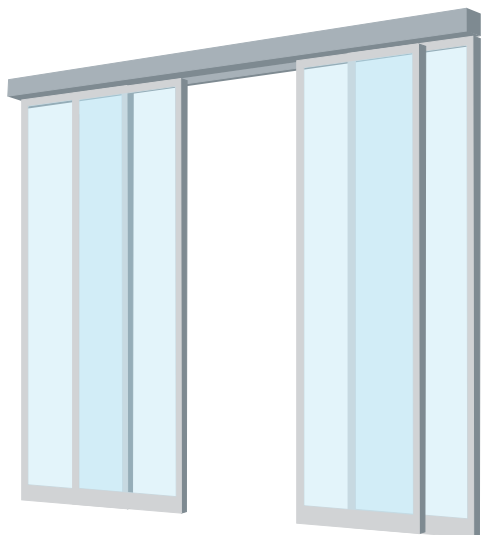
PUERTA CORREDERA GREDISA 70US

La solución perfecta para espacios reducidos, dos hojas hacia un lado reducen espacio habilitando más zonas de paso.

DATOS TÉCNICOS	
Corriente eléctrica	100V AC ~ 240V AC (50~60 Hz)
Salida Motor	24VCD / 70W
Forma de Control	Microprocessor P.I.C.
Transmisión Movimiento	Tooth Belt
Ancho de Puerta	350 mm
Temperatura Uso	-20°C ~ 50°C
Peso de la Puerta	Simple 120Kg / Doble 100Kg
Velocidad de Apertura y Cierre	Simple 45 ~ 650mm/s Doble 90 ~ 1300mm/s
Tiempo Permanencia Apertura	0 ~ 60 seg.
Forma de Cierre	Cierre externo (opcional)

Automatic Door Operator

- + **Se inicia de forma suave, la primera maniobra calcula el peso y el recorrido**, el procesador de la puerta evalúa automáticamente el peso de la puerta, calcula las distancias de alta y baja velocidad, y el punto de detención configurando una operación suave.
- + **Funciona con corriente eléctrica entre 110V y 240V** por medio de este sistema de libre voltaje admite alimentación desde 110V a 240V



- + **Sistema antiplastamiento**, gracias a este sistema de seguridad de fuerza se controla automáticamente e invierte el sentido del movimiento de la hoja, al golpear una persona u objeto.
- + **Fácil chequeo visual del funcionamiento**, facilidad en el chequeo del funcionamiento del sistema (selector, radares y fotocélulas) a través de pantalla de leds
- + **Ofrece un sistema opcional para controlar las puertas en caso de incendio**, posibilidad de conexión a sistemas de seguridad de la central de alarmas de incendio, activando la apertura automática de la puerta.
- + **Ofrece un sistema opcional del bloqueo automático anti-vandalismo**, desde un mando a distancia que activa o desactiva el equipo en caso de necesidad.
- + **Sistema de bloqueo**, por electrofreno a través de motor (y opcional bloqueo mecánico)
- + **Batería de emergencia**, cuando se corta la luz en casos de incendio o de alguna emergencia, el equipo funciona normalmente consumiendo la energía de la batería y cuando esta se agota el procesador deja automáticamente la puerta en apertura (la batería del equipo es de níquel - hidrógeno, por lo que no afecta al medio ambiente)
- + **Dispone de un selector de funciones**, a través del selector se puede ajustar la velocidad de apertura y cierre, tiempo de mantenimiento de apertura, seguridad de fuerza etc. (esto le añadirá más comodidad ya que se pueden controlar los valores sin operar desde el procesador colocado en el riel)

Gredisa Industrial, S.L.

Rúa Zaragoza, 26 - 36203 Vigo (Pontevedra)

Tlf +34 986 424 171

Fax +34 986 417 691

info@gredisa.com