



SISTEMAS PARA
CANCELAS CORREDERAS.

G·B·D·
CREATIVE AUTOMATIONS

PASS 1200 - 1800 - 2500

230-380V

*PRODUCTO TAMBIÉN
DISPONIBLE A 115 VAC

HASTA 2500KG



FOTO AUTOMATIC GATES





SISTEMAS PARA CANCELAS CORREDERAS.

G·B·D·
CREATIVE AUTOMATIONS

PASS 1200 - 1800 - 2500

230-380V *PRODUCTO TAMBIÉN
DISPONIBLE A 115 VAC

HASTA 2500KG

Motorreductor electromecánico irreversible de 230 Vac y 380 Vac trifásico para cancelas correderas de grandes dimensiones y peso (hasta 2.500 Kg), para uso intensivo.

FÁCIL INSTALACIÓN

Central de mando en óptima posición para el instalador. Tecnología con Encoder para un autoaprendizaje sencillo. Posibilidad de regulación sobre el eje horizontal y vertical.

SILENCIOSO Y ROBUSTO

Realizado con engranajes en acero tratado térmicamente, de notables dimensiones, en completo baño de aceite (1 kg de aceite). Estructura de aluminio barnizado que garantiza también fiabilidad en el tiempo.

PERFORMANTE

Motores especiales en baño de aceite para un óptimo rendimiento también con uso intensivo, versiones con embrague mecánico de doble disco. Nuevo grupo de engranajes irreversible y antideslizamiento.

TECNOLÓGICO Y SEGURO

Central de mando incorporada provista de todas las entradas para dispositivos de seguridad, sensor encoder para un autoaprendizaje sencillo y para regular la sensibilidad antiplastamiento. Máximo nivel de seguridad, como previsto por la normativa EN 12453.

DESIGN

El más compacto de su categoría gracias al motor horizontal directo, sólo 14 cm de espesor.



CENTRAL
INCORPORADA



ENGRANAJES DE
ACERO ENDURECIDO
EN BAÑO DE ACEITE

DISPOSITIVO DE
LIBERACIÓN MANUAL
OPERADO POR
RODAMIENTOS



EMBRAGUE DE
DOBLE DISCO
EN BAÑO DE ACEITE



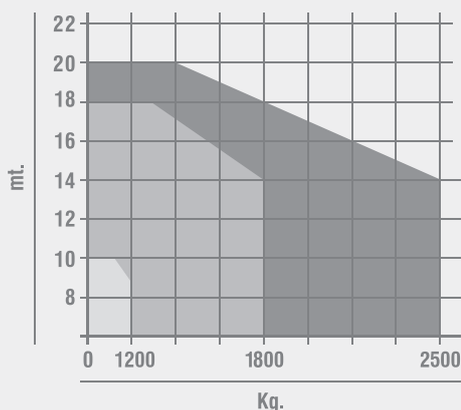
DESCARGAR
MÁS INFO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	PASS1200	PASS1800	PASS2500
Uso	INTENSIVO	INTENSIVO	INTENSIVO
Frecuencia de uso	90%	60%	70%
Alimentación del motor	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz	380 Vac/Trifase
Potencia absorbida	700W	700W	750W
Grado de protección	IP55	IP55	IP55
Velocidad puertas	150 MM/S (9 M/MIN) - Z=16 M4	150 mm/s (9 m/min) - Z=16 M4	150 mm/s (9 m/min) - Z=16 M4
Par máx.	50 Nm	60 Nm	90 Nm
Regulación del par	MECÁNICA/ELECTRÓNICA	MECÁNICA/ELECTRÓNICA	MECÁNICA
Regulación de la velocidad	SI	SI	NO
Peso máx. puerta	1.200 Kg	1.800 Kg	2.500 Kg
Temperatura de funcionamiento	-20°C + 60°C	-20°C + 60°C	-20°C + 60°C
Protección térmica	140°C	140°C	140°C
Tipo de lubricación	ACEITE GBD PH-02 (1 Kg)	ACEITE GBD PH-02 (1 Kg)	ACEITE GBD PH-02 (1 Kg)
Peso del operador	15 Kg	15 Kg	15 Kg

DIAGRAMA DE APLICACIÓN



■ PASS 1200/30/40 ■ PASS 1800/30/40 ■ PASS 2500

DIMENSIONES

