

Ficha técnica del producto.

G30/2204

Codificador óptico



Final de carrera magnético



230V AC

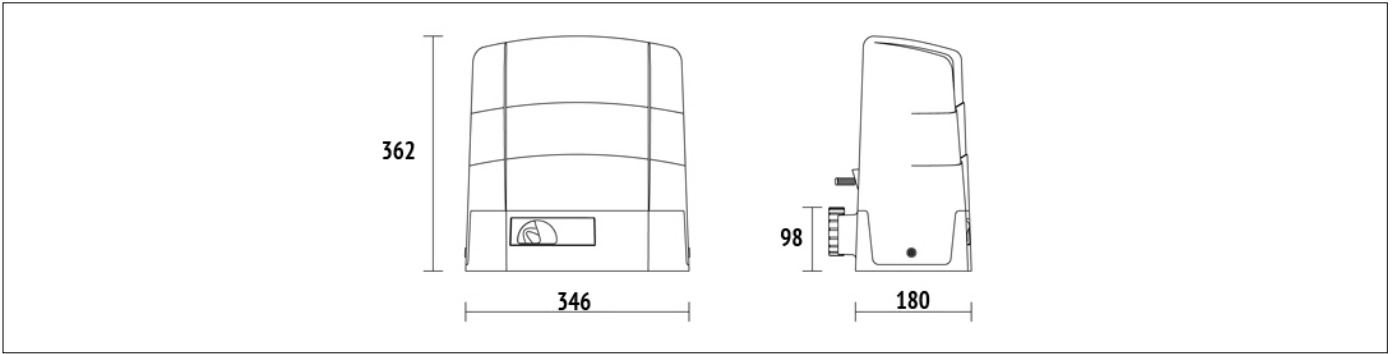


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES/PALLET
G30/2204	Motorreductor electromecánico irreversible 230V AC para cancelas hasta 2200 kg, encoder óptico, cuadro digital incorporado serie H70, final de carrera magnético.	30

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRODUCTO

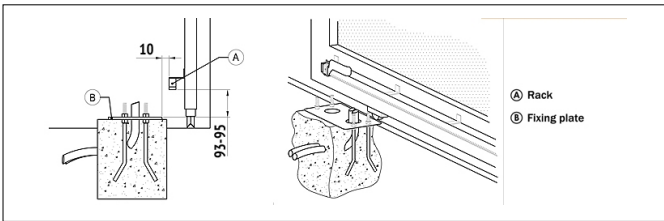
Peso max puerta	2200 kg
Alimentación línea	230V AC - 50Hz
Alimentación motor	230V AC
Potencia nominal	580W
Frecuencia de uso	50%
Empuje	1500N
Temperatura de funcionamiento	-20+55°C
Grado de protección	IP44
Tipo de motor	Irreversible
Velocidad	9.5 m/min (0.16 m/s)
Termoprotección motor	150°C
Condensador Incorporado	18 µF
Final de carrera	Magnético
Cuadro de control integrado	H70/104AC
Encoder	Óptico
Piñón externo	Z17/mod 4
Dimensiones máximas de producto (L x W x H)	346 x 180 x 362
Peso del producto embalado (Kg)	20,7

MEDIDAS

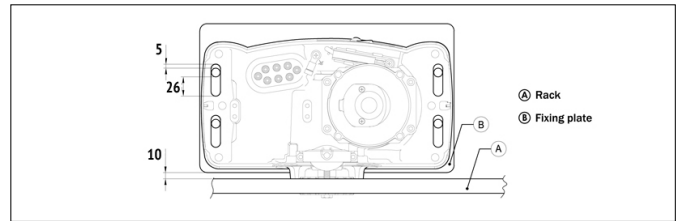


DIMENSIONES

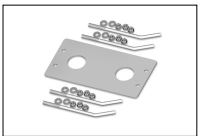
PREDISPOSICIÓN



PREDISPOSITION PARA LA INSTALCIÓN ESTÁNDAR



PRODUCTOS ACCESORIOS



KT215
Placa de fijación equipada con tirantes y tornillos para serie G30.



KT222
Placa de fijación elevada para serie G30 (+3,5 cm).



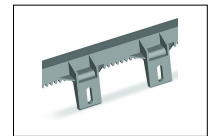
GA550
Cremallera en acero zincado 22x22x1000 módulo 4.



GA551
Cremallera en acero zincado 30x12x1000 módulo 4 equipada con distanciadores y tornillos.



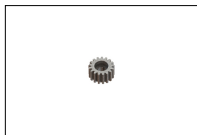
GA554
6 distanciadores (2,5 cm) y tornillos para cremallera.



GA553
Cremallera en nylon módulo 4 a 6 enganches L 1000.



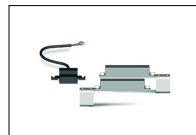
GA557
Cremallera Roger Technology en nylon módulo 4 a 6 enganches L 1000.



LT328
Piñón Z17 mod.4 espesor aumentado H38 para serie R30 - G30 - E30 (excepto BG30/1504/HS).



LT331
Piñón Z11 mod.6 solamente para serie G30 - BG30 (excepto BG30/1504/HS).



MC775
Kit final de carrera magnético para central H70/103AC, H70/104AC, B70/1DC, B70/1DCHP.



R99/C/001AL
Placa de señalización "Automatic Opening". Versión en aluminio.



R99/C/001
Placa de señalización "Automatic Opening".