



Final de carrera magnético



230V AC



Ficha técnica del producto.

G30/2204



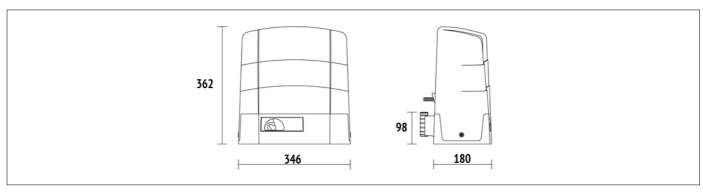
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES/PAL LET
G30/2204	Motorreductor electromecánico irreversible 230V AC para cancelas hasta 2200 kg, encoder	30
	óptico, cuadro digital incorporado serie H70, final de carrera magnético.	

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 <i>μ</i> F	
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	



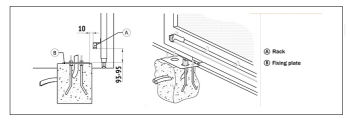


MEDIDAS

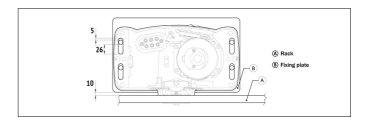


DIMENSIONES

PREDISPOSICIÓN



PREDISPOSITION PARA LA INSTALCIÓN ESTÁNDAR



PRODUCTOS ACCESORIOS



KT215 Placa de fijaction 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 engaches L 1000.



GA557 Cremallera Roger Technology en nylon módulo 4 a 6 engaches 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".