











CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES/PAL LET
BG30/2203/115	Motorreductor electromecànico BRUSHLESS, baja tensión, uso extra intensivo, con encoder interno integrado, irreversible, para cancelas hasta 2200 kg, cuadro digital incorporado serie B70, final de carrera mecánico.	30

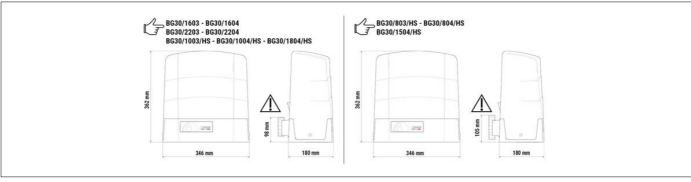
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRODUCTO	
Peso max puerta	2200 kg
Alimentación línea	115V AC - 60Hz
Alimentación motor	36V
Potencia nominal	470W
Frecuencia de uso	Uso intensivo
Empuje	50 - 1700N
Temperatura de funcionamiento	-20+55°C
Grado de protección	IP43
Tipo de motor	Irreversible
Velocidad	12 m/min (0.16 m/s)
Final de carrera	Mecánico
Cuadro de control integrado	B70/1DCHP
Encoder	Encoder interno integrado + encoder magnético digital SENSORED de 4096 PPR
Batería de emergencia	Opcional 2 baterías externasde 12 V de 4,5 AH
Piñón externo	Z17/mod 4
Ciclos de maniobra por dìa (apertura/cierre – 24 horas sin parar)	1000



Dimensiones máximas de producto (L x W x H)	350 x 220 x 380
Peso del producto embalado (Kg)	18,1
Número de cajas por palet/box	30



## **MEDIDAS**



DIMENSIONES

## **PRODUCTOS ACCESORIOS**



B71/BCHP/EXT

Kit tarjeta de conexión y cargador de baterias para controller digital Brushless EDGE1/B0X - B70/1DCHP - B70/1THP a 36V DC completo obtarias de 12V a 4,5 Ah. Completo de recipiente de plástico.



B71/BCHP/BOX
Kit tarjeta de conexión y cargador de
baterias para controller digital
Brushless EDGE1/BOX - B70/1DCHP B70/1THP a 36V DC, sin las baterías,
completo de recipiente de plástico.



B71/PBX36/BOX/115 Inverter híbrido versión "Network Assisted" para la alimentación de la automatización, con función de carga de baterías, a través de la conexión a los paneles solares o red fija, para alimentar los controladores digitales Brushless de 36V DC con tensión de red de 115V AC.



B71/PBX/BOX Inverter híbrido versión "Full Solar" para la alimentación de la automatización, con función de carga de baterías a través de la conexión a los paneles solares, para alimentar los controladores digitales Brushless.



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



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



HT421 Caja exterior sin baterías, para baterías BT12V45 (4,5 Ah), BT12V70 (7 Ah) y BT12V120 (12 Ah), hasta un máximo de 3 baterías.



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.



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



GA558 Cremallera Roger Technology en nylon módulo 6 a 6 engaches L 1000.



LT328 Piñón Z17 mod.4 espesor aumentado H38 para serie R30 - G30 - TW110 -E30 (excepto BG30/804/H5 -BG30/1504/H5 - TW110/1000/HS).



LT331 Piñón Z11 mod.6 solamente para serie G30 - BG30 - TW110 (excepto BG30/804/HS - BG30/1504/HS -TW110/100/HS).



MC773 Kit final de carrera mecánico para central H70/103AC, H70/104AC, B70/1DC, B70/1DCHP.



MC783
Par de imanes aumentados para final de carrera magnético, sólo para GA558.



B74/BCONNECT vers. HW2 Módulo WI-FI B-CONNECT - Sistema de gestión y programación en modo web IP mediante conexión WI-FI de punto caliente P2P para centrales de mando Brushless 36V (B70/2ML -EDGE1 - CTRL - B70/1DC -B70/1DCHP - B70/1T - B70/1THP -F70/IPU36).



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



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

