





















CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES/PAL LET
BH30/603/HS	Motorreductor electromecànico HIGH SPEED BRUSHLESS, baja tensión, uso extra intensivo, con encoder interno integrado, irreversible, para cancelas hasta 600 kg, cuadro digital incorporado serie B70, final de carrera mecánico.	44
ESPECIFICACIONE	S TÉCNICAS PRODUCTO	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRODUCTO		
Peso max puerta	600 kg	
Alimentación línea	230V AC - 50Hz	
Alimentación motor	24V	
Potencia nominal	130W	
Frecuencia de uso	Uso intensivo	
Empuje	50 - 500N	
Temperatura de funcionamiento	-20+55°C	
Grado de protección	IP44	
Tipo de motor	Irreversivel	
Velocidad	26 m/min (0.4 m/s)	
Final de carrera	Mecánico	
Cuadro de control integrado	B70/1DC	
Encoder	Encoder interno digital + encoder magnético digital SENSORED de 4096 PPR	
Batería de emergencia	Opcional 2 baterías internas de 12 V de 1,2 AH - Opcional 2 baterías externasde 12 V de 4,5 AH	

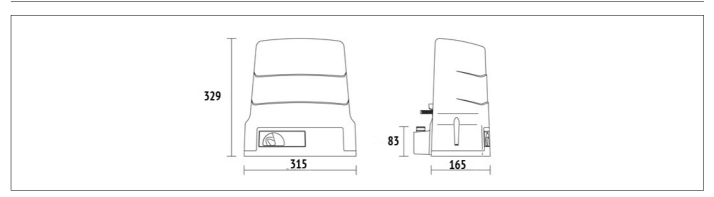


Piñón externo Z15/mod 4

Ciclos de maniobra por dìa (apertura/cierre – 24 horas sin parar) 800		
Dimensiones máximas de producto (L x W x H)	315 x 165,8 x 329	
Peso del producto embalado (Kg)	11,7	
Número de cajas por palet/box	44	

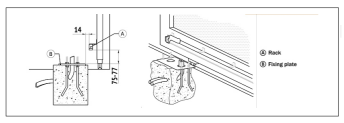


## **MEDIDAS**

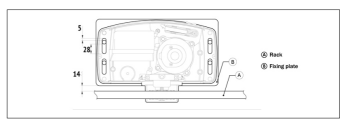


DIMENSIONES

## **PREDISPOSICIÓN**



PREDISPOSITION PARA LA INSTALCIÓN ESTÁNDAR



PREDISPOSITION PARA LA INSTALCIÓN ESTÁNDAR

## **PRODUCTOS ACCESORIOS**



B71/BC Cargador de baterias para controller digital Brushless B70/1DC - B70/1T.



BT12V12 Batería 12V 1.2 Ah (1 pc).



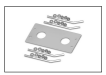
BT12V45 Batería 12V 4.5 Ah (1 pc).



B71/PBX24/BOX inverter hibrido 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 de 24V DC con tensión de red de 230V 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.



KT214 Placa de fijaction equipada con tirantes y tornillos para serie H30.



KT214/SA
Placa de adaptación equipada con tirantes y tornillos para serie H30.



Placa de adaptación equipada con tirantes y tornillos para serie H30.



KT214/SF Placa de adaptación equipada con tirantes y tornillos para serie H30.



KT214/SN Placa de adaptación equipada con tirantes y tornillos para serie H30.



KT221 Placa de fijación elevada para serie H30 (+3,5 cm).



HT418 Caja exterior sin baterías, para baterías BT12V45 de 4,5 Ah.



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.



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



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





LT330 Kit de transmisión por cadena para la serie H30 - BH30.



LT334 1/2" X 5/16" 5 metros pieza de cadena para LT330 con la junta.



LT335 Junta de 1/2" X 5/16" para pieza cadena LT334.



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



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 - B70/1THP F70/IPU36).



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



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

