

# PRODUCT TECHNICAL DATASHEET

# BH30/603/HS

Encoder 

New 

24V 

Brushless 



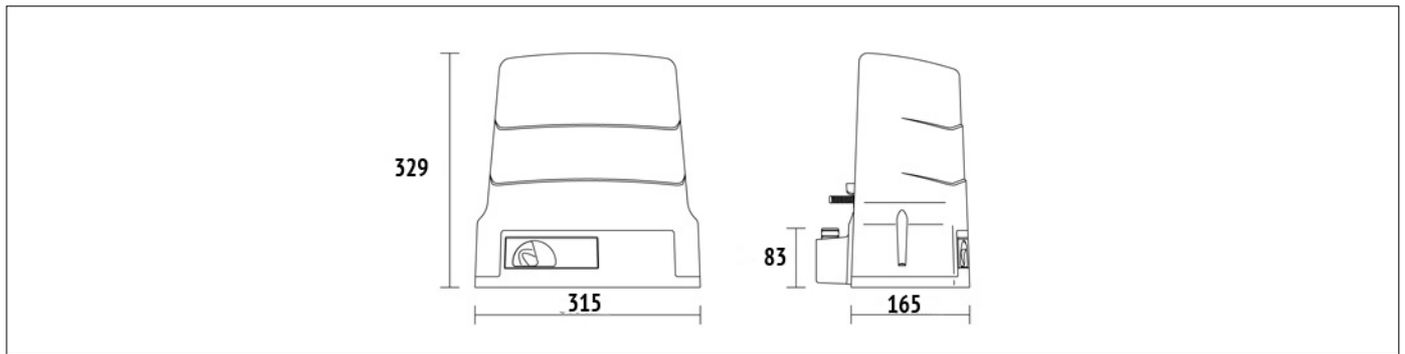
| CÓDIGO      | DESCRIPCIÓN  | UNIDADES/PALLET |
|-------------|--|-----------------|
| BH30/603/HS | Motorreductor electromecánico HIGH SPEED BRUSHLESS, baja tensión, utilizar superintensivo, con encoder nativo a bordo, irreversible, para cancelas hasta 600 kg, control digital incorporada serie B70, final de carrera mecánico. | 44              |

## 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   | IP43  |
| Tipo de motor   | Irreversible  |
| Velocidad   | 24 m/min (0.4 m/s)  |
| Final de carrera  | Mecánico  |
| Central instalada a bordo   | B70/1DC   |
| Encoder   | Codificador nativo digital + codificador magnético digital SENSORED de 4096 PPR                 |
| Batería de emergencia   | Opcional 2 baterías internas de 12 V de 1,2 AH - Opcional 2 baterías externas de 12 V de 4,5 AH |
| Tipo engranaje en salida  | Z15/mod 4   |
| Ciclos de maniobra por día (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  |

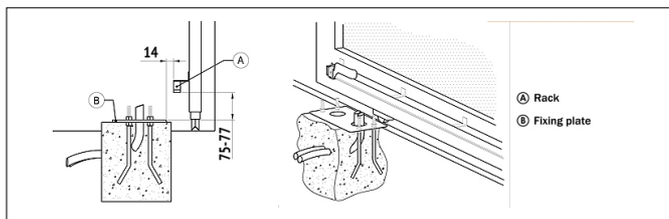


# DIMENSIONES

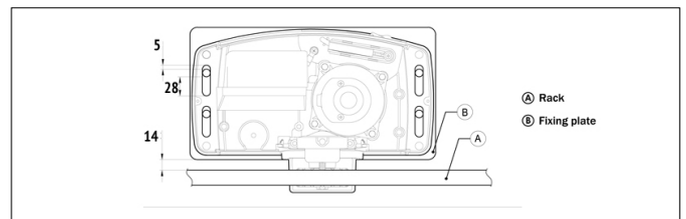


DIMENSIONES

# PREDISPOSICIÓN



PREDISPOSITION PARA LA INSTALCIÓN ESTÁNDAR



PREDISPOSITION PARA LA INSTALCIÓN ESTÁNDAR

# PRODUCTOS ACCESORIOS



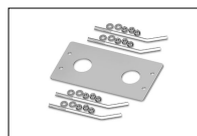
**B71/BC**  
Cargador de baterías para controller digital brushless B70/1DC.



**BT12V12**  
Par de baterías 12V 1.2 Ah.



**BT12V45**  
Par de baterías 12V 4.5 Ah.



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



**KT214/SC**  
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



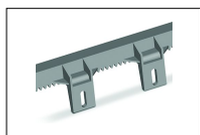
**GA550**  
Cremallera en acero zincado 22x22x1000 módulo 4.



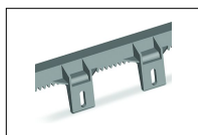
**GA551**  
Cremallera en acero zincado 30x12x1000 módulo 4 equipada con distanciadores y tornillos.



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



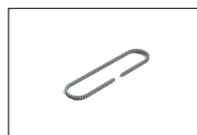
**GA553**  
Cremallera en nylon módulo 4 a 6 enganches L 1000.



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



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



**LT334**  
1/2" X5/16" 5 metros pieza de cadena para LT330.



**LT335**  
Junta de 1/2" X5/16" para pieza cadena LT334.



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



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

