

PRODUCT TECHNICAL DATASHEET

BR41/830

Brushless 

Uso intensivo 

Codificador digital 



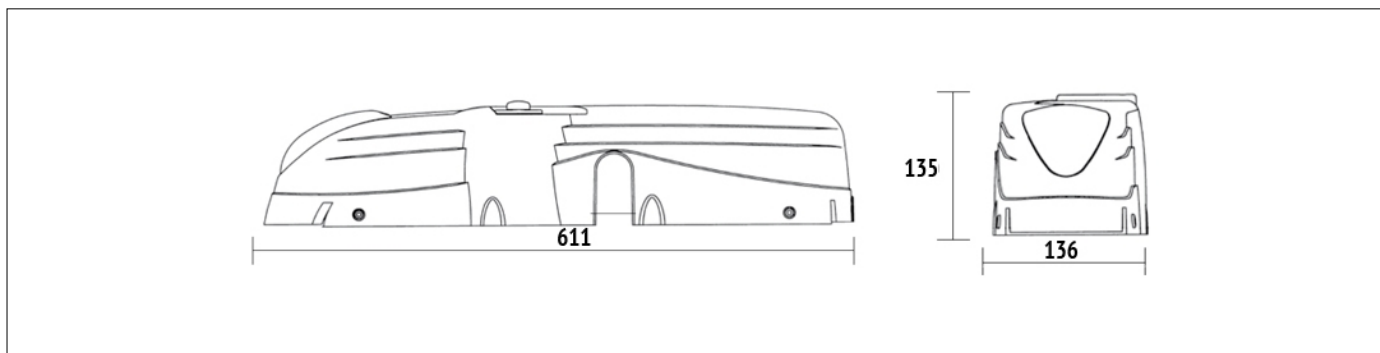
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES/PAL LET
BR41/830	Motorreductor electromecánico BRUSHLESS, baja tensión, utilizar superintensivo, para puertas basculantes de hasta 8 mq, sin central, final de carrera mecánico, versión eje estriado. Versión eje estriado (versión para la instalación de dos motores).	50

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRODUCTO

Tamaño máx capacidad	8 mq
Alimentación línea	230V AC - 50Hz
Alimentación motor	24V
Potencia nominal	150W
Frecuencia de uso	Uso intensivo
Par	50 - 380 N m
Temperatura de funcionamiento	-20+55°C
Grado de protección	IP40
Tipo de motor	Irreversible
Velocidad	1,3 - 2,2 Rpm
Tiempo apertura	Ajustable
Final de carrera	Microswitch en apertura y cierre
Controladores digitales recomendados	Se trabaja exclusivamente con B70/2B/BOX
Cuadro de control integrado	-
Encoder	Codificador nativo digital SENSORLESS de 48 PPR
Tipo eje de salida	Eje estriado z6 UNI 221
Ciclos de maniobra por día (apertura/cierre – 24 horas sin parar)	800

Dimensiones máximas de producto (L x W x H)	611 x 178 x 135
Peso del producto embalado (Kg)	8,7
Número de cajas por palet	50

MEDIDAS



PRODUCTOS ACCESORIOS



LT306
Par de ejes de transmisión longitud 200mm soportes incluidos.



LT307
Par de ejes de transmisión longitud 1500mm soportes incluidos.



LT308
Par de ejes de transmisión longitud 2000 mm soportes incluidos.



LT321
Soporte ejes de transmisión para serie R41.



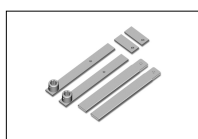
B71/PBX24/BOX
Inverter híbrido versión "Network Assisted" para la alimentación de la automatización, con función de carga de baterías a través de la conexión a los paneles solares o red fija, para alimentar los controladores digitales de 24V DC con tensión de red de 230V AC.



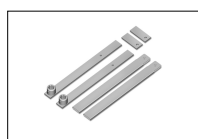
B71/PBX24/BOX/115
Inverter híbrido versión "Network Assisted" para la alimentación de la automatización, con función de carga de baterías a través de la conexión a los paneles solares o red fija, para alimentar los controladores digitales de 24V DC con tensión de red de 115V AC.



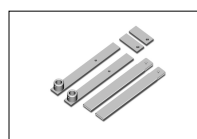
B71/PBX/BOX
Inverter híbrido versión "Full Solar" para la alimentación de la automatización, con función de carga de baterías a través de la conexión a los paneles solares, para alimentar los controladores digitales Brushless.



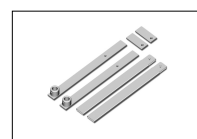
LT304
Par de brazos telescópicos corto longitud 600mm con casquillo estriado y soporte.



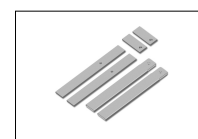
LT305
Par de brazos telescópicos largo longitud 800mm con casquillo estriado y soporte.



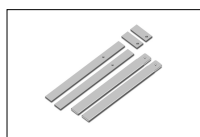
LT309
Par de brazos telescópicos corto longitud 600mm con casquillo cilíndrico y soporte para soldar.



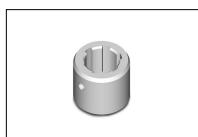
LT310
Par de brazos telescópicos largo longitud 800mm con casquillo cilíndrico y soporte para soldar.



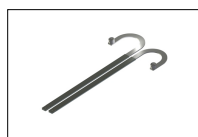
LT311
Par de brazos telescópicos corto longitud 600mm y soporte para soldar.



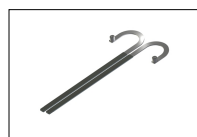
LT312
Par de brazos telescópicos largo longitud 800mm y soporte para soldar.



LT313
Casquillo estriado crudo para soldar.



LT322
Par de brazos telescópicos largos longitud 800mm con casquillo cilíndrico y estribos para soldar.



LT323
Par de brazos telescópicos largos longitud 800mm con casquillo estriado y estribos para soldar.



RL653
Kit desbloqueo desde el exterior de llave con cable alargador.



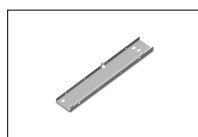
RL656
Kit desbloqueo desde el exterior (código de clave variable).



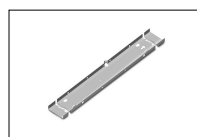
RL657
Kit desbloqueo desde el exterior sin asa para serie R41.



RL662
Kit desbloqueo desde el exterior (código fijo KA3001).



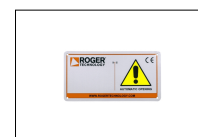
KT216
Estribo de soporte L.619 mm para serie R41.



KT217
Estribo de soporte L.2000 mm para serie R41.



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



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