

# PRODUCT TECHNICAL DATASHEET

## BE20/400

Brushless



Uso intensivo



Codificador digital



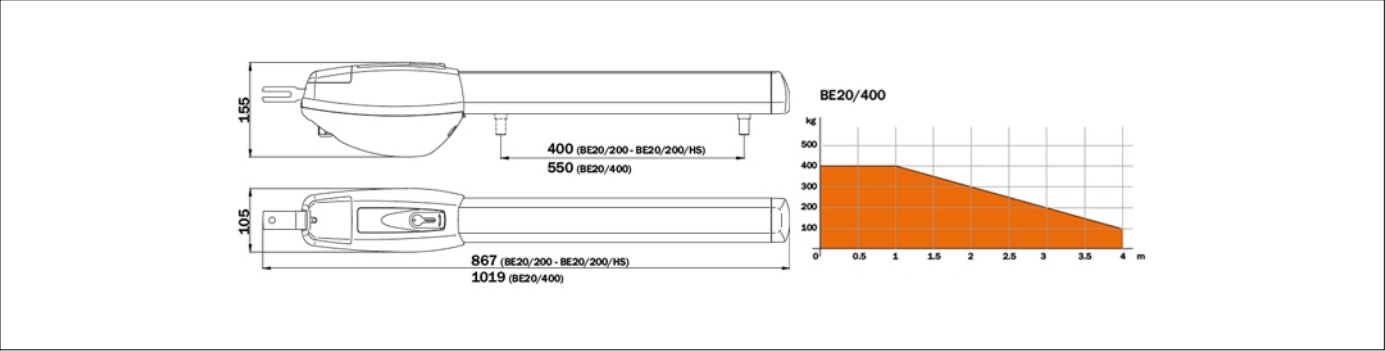
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES/PALLET
BE20/400	Motorreductor electromecánico irreversible BRUSHLESS, baja tensión, uso intensivo, encoder interno integrado, para cancelas batientes con hoja máxima de 4 m, con tope mecánico de apertura y cierre.	36

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRODUCTO

Alimentación línea	230V AC - 50Hz
Alimentación motor	36V
Potencia nominal	200W
Frecuencia de uso	Uso intensivo
Empuje	100 - 2800N
Temperatura de funcionamiento	-20 C° +55 C°
Grado de protección	IP44
Tipo de motor	Irreversible
Velocidad	1,66 cm/s
Tiempo apertura	17-26 s
Recorrido	550 mm
Final de carrera	Tope mecánico en apertura y cierre
Controladores digitales recomendados	230V: EDGE1/BOX - 115V: EDGE1/BOX/115
Encoder	Encoder interno digital SENSORLESS de 48 PPR
Ciclos de maniobra por día (apertura/cierre – 24 horas sin parar)	1000
Dimensiones máximas de producto (L x W x H)	1019 x 105 x 155
Peso del producto embalado (Kg)	8,8

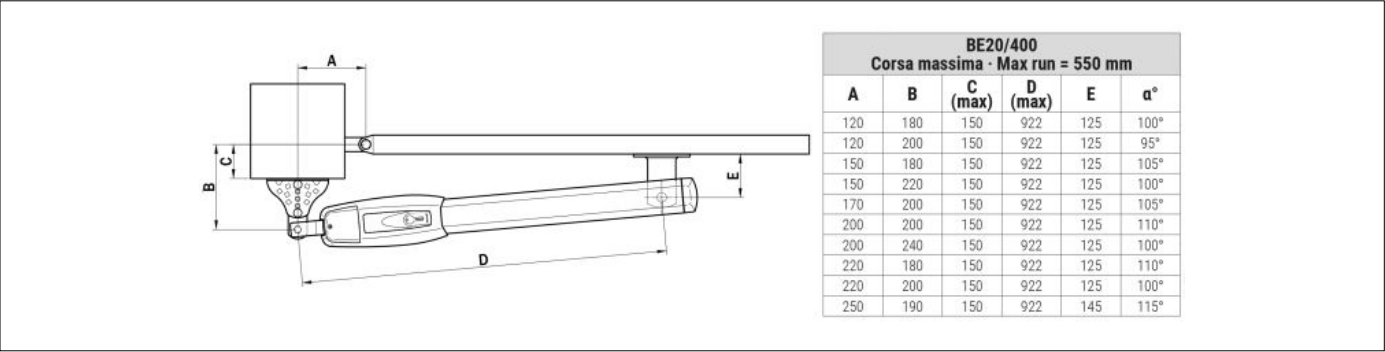


# MEDIDAS



DIMENSIONES

# PREDISPOSICIÓN



PREDISPOSITION PARA LA INSTALCIÓN ESTÁNDAR

# PRODUCTOS ACCESORIOS

**B71/PBX36/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 Brushless de 36V DC con tensión de red de 230V AC.

**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.

**MC781**  
Kit 2 topes mecánicos BR20, BE20, R20/300MS y R20/500MS series.

**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 unidades de control Brushless 36V (B70/2ML - EDGE1 - CTRL - B70/1DC - B70/1DCHP - B70/1T - B70/1THP - F70/IPU36).

**KT201**  
Pletina delantera larga de soldar.

**KT202**  
Pletina delantera corta de soldar.

**KT203**  
Pletina trasera larga de soldar.

**KT205**  
Kit 3 soportes fijación largos para soldar.

**KT205/R**  
Pletina delantera larga soldada para atornillar y pletina trasera ajustable para atornillar.

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

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