



# PRODUCT TECHNICAL DATASHEET

# BE20/200



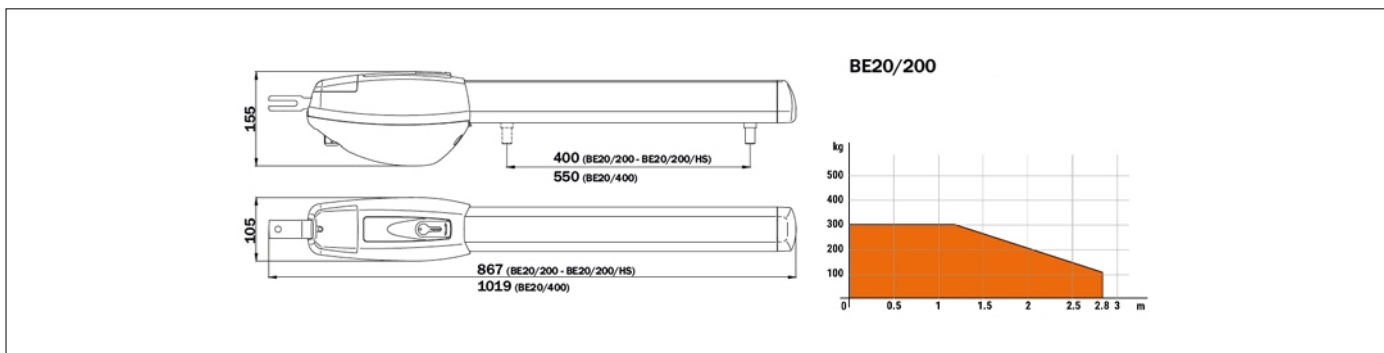
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES/PALLET
BE20/200	Motorreductor electromecánico irreversible BRUSHLESS, baja tensión, uso intensivo, con encoder interno integrado, para cancelas batientes con hoja máxima de 2,8 m, con tope mecánico de apertura y cierre.	50

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRODUCTO

Alimentación línea	230V AC - 50Hz
Alimentación motor	24V
Potencia nominal	200W
Frecuencia de uso	Uso intensivo
Empuje	100 - 2200N
Temperatura de funcionamiento	-20 C° +55 C°
Grado de protección	IP44
Tipo de motor	Irreversible
Velocidad	1,66 cm/s
Tiempo apertura	15-25 s
Recorrido	400 mm
Final de carrera	Tope mecánico en apertura y cierre
Controladores digitales recomendados	230V: B70/2ML/BOX - 115V: B70/2ML/BOX/115
Encoder	Encoder interno digital SENSORLESS de 48 PPR
Ciclos de maniobra por dia (apertura/cierre – 24 horas sin parar)	800
Dimensiones máximas de producto (L x W x H)	867 x 105 x 155
Peso del producto embalado (Kg)	7,9

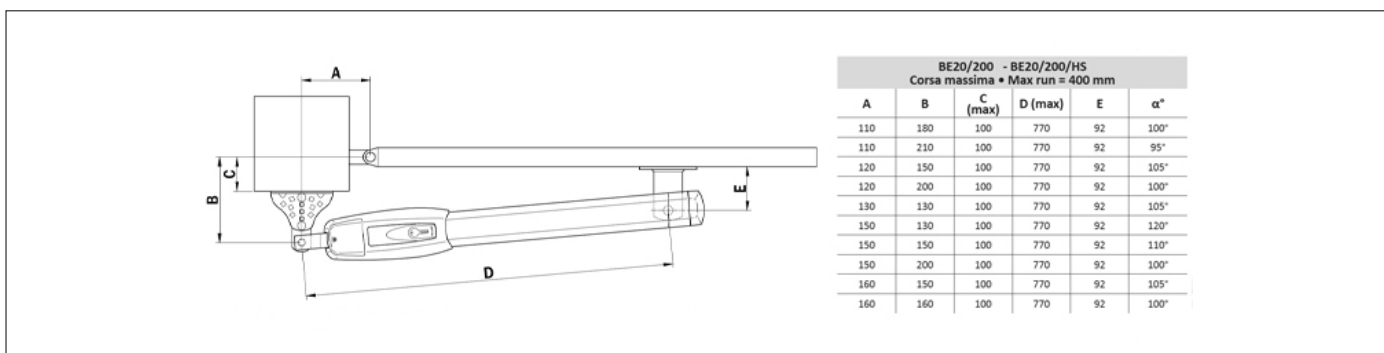


# MEDIDAS



DIMENSIONES

## PREDISPOSICIÓN



PREDISPONITION PARA LA INSTALACIÓN ESTÁNDAR

## PRODUCTOS ACCESORIOS

	<b>B71/PBX24/BOX</b> 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.		<b>B71/PBX24/BOX/115</b> 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.		<b>B71/PBX/BOX</b> 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.		<b>MC781</b> Kit 2 topes mecánicos BR20, BE20, R20/300MS y R20/500MS series.		<b>B74/BCONNECT vers. HW2</b> 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).		<b>KT202</b> Pletina delantera corta de soldar.
	<b>KT204</b> Soporte trasero corto para soldar.		<b>KT206</b> Kit tres soporte serie corto para soldar.		<b>KT206/R</b> Estríbo delantero corto soldada para atornillar y estríbo trasero corto ajustable para atornillar.		<b>R99/C/001AL</b> Placa de señalización "Automatic Opening". Versión en aluminio.		<b>R99/C/001</b> Placa de señalización "Automatic Opening".		