

230<sub>VAC</sub>24<sub>VDC</sub>

# BOB50M

# BOB5024E



## LINEALES CON TORNILLO SIN FIN

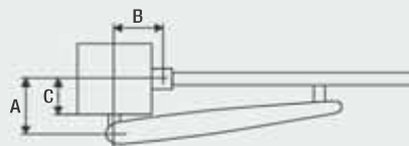
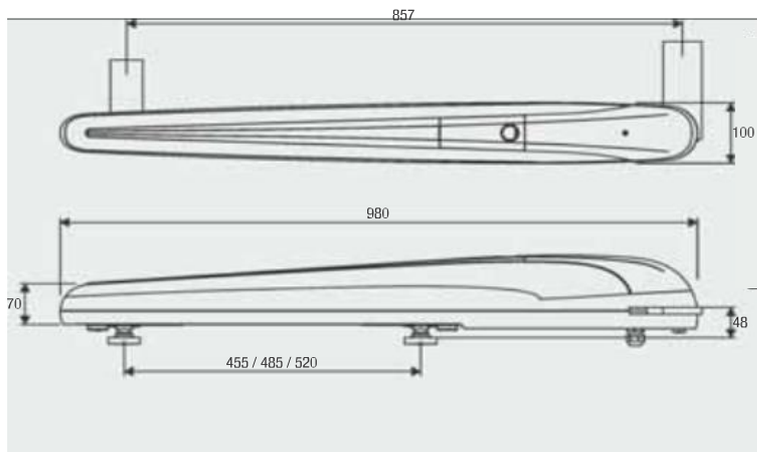
### 230 Vac

- Motorreductor electromecánico irreversible 230 Vac y 24 Vdc.
- Disponible en dos versiones: una con finales de carrera de fácil regulación (BOB50M), la otra con encoder (BOB50ME)
- El dispositivo encoder en la versión BOB50ME garantiza seguridad antiplastamiento y precisión durante el movimiento de la cancela
- Motorreductor fiable, silencioso y rápido de instalar, gracias a los 2 topes mecánicos regulables en apertura y cierre.
- Tornillo mecanizado de sección esférica Ø 20 mm. Desbloqueo por arriba, de fácil acceso.



### 24 Vdc | uso intensivo

- Motorreductor electromecánico irreversible 24 Vdc para uso intensivo dotado de encoder
- El dispositivo encoder garantiza la máxima seguridad y precisión durante el movimiento de la cancela
- Sistema antiplastamiento con detección amperométrica
- Posibilidad de funcionamiento con baterías



A (mm)	B (mm)	C (mm)
150-225	150-225	90-155

#### DATOS TÉCNICOS

	BOB50M*	BOB5024E*
Alimentación	230 <u>Vac</u> (50-60Hz)	230 <u>Vac</u> (50-60Hz)
Alimentación motor	230 <u>Vac</u>	24 <u>Vdc</u>
Máx. Absorción de potencia	1,4 A	6,7 A
Empuje máximo	3500 N	2200 N
Tiempo para abrir	26"	21"
Ciclo de trabajo	30%	uso intensivo
Carrera estándar	455 mm	455 mm
Carrera máx.	520 mm	520 mm
Grado de protección	IP44	<u>IP44</u>
<u>Encoder</u>	NO	<u>SÍ</u>
<u>Temp. funcionamiento</u>	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C
Longitud máx. hojas	5 m	5 m
Peso	11,6 kg	10,2 kg
Nº de piezas por <u>pallet</u>	30	30

\* Disponible en versión de 115 Vac.