

FICHA TÉCNICA · MOTORIZACIÓN

MOTORES ELECTRÓNICOS Y WIFI

Motores tubulares con receptor de radio bidireccional y final de carrera electrónico programado desde el mando. La versión WiFi añade la app de Eurotronic y el control por voz. Líneas Sky bidi y Sky bidi WiFi.


MOTORES ELECTRÓNICOS · SKY BIDI

MODELO	REFERENCIA EUROTRONIC	PAR	VELOCIDAD	EJE	PESO MAX.	POTENCIA	AMPERAJE	LARGO
10NT M35	Sky bidi 10/17 Ø35	10 Nm	17 rpm	Ø35 mm	—	144 W	0,63 A	—
20NT	Sky bidi 20/15 Ø45	20 Nm	15 rpm	Ø45 mm	32 kg	161 W	0,69 A	608 mm
30NT	Sky bidi 30/15 Ø45	30 Nm	15 rpm	Ø45 mm	50 kg	200 W	0,87 A	658 mm
50NT	Sky bidi 50/15 Ø45	50 Nm	12 rpm	Ø45 mm	80 kg	228 W	0,99 A	658 mm
80NT	Sky bidi 80/15 Ø59	80 Nm	15 rpm	Ø59 mm	120 kg	330 W	1,43 A	722 mm
100NT	Sky bidi 100/12 Ø59	100 Nm	12 rpm	Ø59 mm	150 kg	345 W	1,54 A	722 mm
120NT	Sky bidi 120/9 Ø59	120 Nm	9 rpm	Ø59 mm	180 kg	350 W	1,56 A	722 mm

MOTORES WIFI · SKY BIDI WIFI

MODELO	REFERENCIA EUROTRONIC	PAR	VELOCIDAD	EJE	PESO MAX.	POTENCIA	AMPERAJE	LARGO
10NT M35	Sky bidi WiFi 10/17 Ø35	10 Nm	17 rpm	Ø35 mm	12 kg	144 W	0,63 A	582 mm
20NT	Sky bidi WiFi 20/15 Ø45	20 Nm	15 rpm	Ø45 mm	32 kg	161 W	0,69 A	608 mm
30NT	Sky bidi WiFi 30/15 Ø45	30 Nm	15 rpm	Ø45 mm	50 kg	200 W	0,87 A	608 mm
50NT	Sky bidi WiFi 50/15 Ø45	50 Nm	12 rpm	Ø45 mm	80 kg	228 W	0,99 A	658 mm

DATOS COMUNES

Alimentación	230 V · 50 Hz	Cierre a presión (toldos cofre)	Sky bidi 80, 100 y 120 Nm
Receptor de radio	Integrado, bidireccional	Grado de protección	IP44 · 4 minutos de trabajo
Finales de carrera	Electrónicos, programados desde el mando	WiFi (Sky bidi WiFi)	App Eurotronic, por internet o red local
Detección de obstáculos	Sky bidi 20, 30 y 50 Nm	Asistentes de voz (WiFi)	Alexa y Google Home mediante skills · Siri
Salida para interruptor cableado	Sky bidi 20, 30 y 50 Nm	Garantía	5 años

Datos técnicos publicados por Eurotronic Europe; el guion indica un dato que Eurotronic no publica. Persi Rapid calcula el par necesario según el peso y las medidas de cada persiana o toldo, y suministra el motor con los accesorios de montaje que requiera el eje y el cajón.