

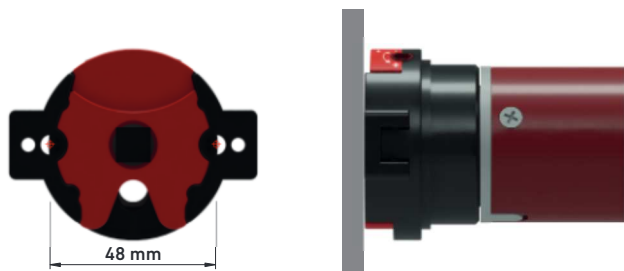
Gama Serie Ø45

Ø45 Series Product Range



Sujeción directa en cualquier sistema de toldo

Direct fastening to any awning system



Distancia entre centros de los tornillos de sujeción: 48 mm. Ésto nos permite la sujeción directa en cualquier sistema de toldo

Distance between centers of adjusting screws: 48 mm. This fact allows us a direct fastening to any awning system



Motores muy silenciosos

Very silent motors

Nivel de ruido por debajo de los mínimos
Noise level below the minimum

Regulación de los finales de carrera

Ends of stroke programming



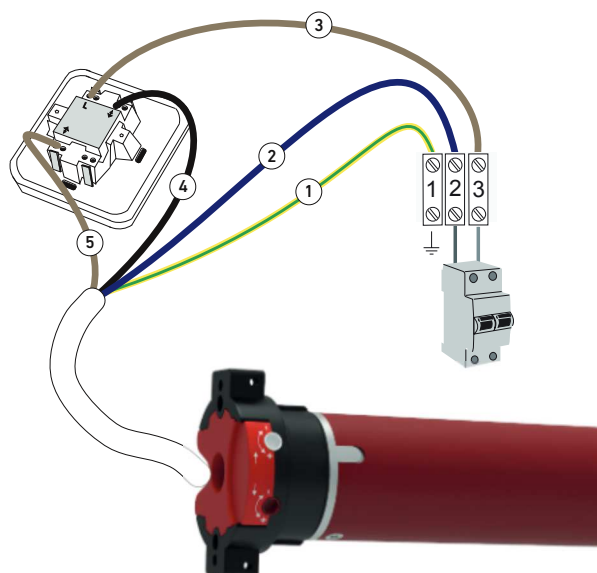
Regulación de los finales de carrera fácil e intuitivo

Easy and intuitive ends of stroke programming

Esquema de conexionado

Wiring diagram

- 1. Amarillo_Verde - Tierra
- 2. Azul - Neutro
- 3. Marrón - Fase
- 4. Negro - Subida o Bajada
- 5. Marrón - Subida o Bajada
- 1. Yellow_Green - Ground
- 2. Blue - Neutral
- 3. Brown - Phase
- 4. Black - Up or Down
- 5. Brown - Up or Down



Motores GS Ø45 - 230 Vac. Ø45 GS Motors - 230 Vac.	MOTOR GS-10/15	MOTOR GS-10/15 CORTO SMALL	MOTOR GS-20/15	MOTOR GS-20/26 RÁPIDO FAST	MOTOR GS-30/15	MOTOR GS-40/15	MOTOR GS-50/12
Código • Code	60050132	60050133	60050134	60050167	60050135	60050136	60050137
Par motor (Nm) • Motor torque (Nm)	10	10	20	20	30	40	50
Velocidad (RPM) • Velocity (RPM)	15	15	15	26	15	15	12
Alimentación (V)/(Hz) • Supply (V)/(Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Potencia (W) • Power (W)	112	122	145	170	191	198	205
Consumo (A) • Consumption (A)	0.49	0.53	0.64	0.75	0.83	0.86	0.89
Tiempo en funcionamiento continuo (Min) Continuous operation time (Min)	4	4	4	4	4	4	4
Protección • Protection	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Número max. de vueltas Maximum number of turns	22	16	22	45	22	22	22
Longitud motor (mm) • Motor length (mm)	470	360	470	540	540	540	540

Motores GS Ø45 - 120 Vac. Ø45 GS Motors - 120 Vac.	MOTOR GS-20/19 GS-20/19 MOTOR	MOTOR GS-40/13 GS-40/13 MOTOR	MOTOR GS-50/13 GS-50/13 MOTOR
Código • Code	60050170	60050171	60050172
Par motor (Nm) • Motor torque (Nm)	20	40	50
Velocidad (RPM) • Velocity (RPM)	19	13	13
Alimentación (V)/(Hz) • Supply (V)/(Hz)	120/60	120/60	120/60
Potencia (W) • Power (W)	162	166	235
Consumo (A) • Consumption (A)	1.54	1.38	2.2
Tiempo en funcionamiento continuo (Min) • Continuous operation time (Min)	4	4	4
Protección • Protection	IP44	IP44	IP44
Número max. de vueltas • Maximum number of turns	22	22	22
Longitud motor (mm) • Motor length (mm)	540	540	540

