

# GARDA Ø45



## Fin de carrera mecánico

Regulación fiable e intuitiva de los fines de carrera.

## Fijación sin soportes

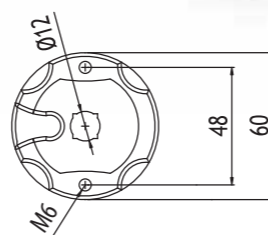
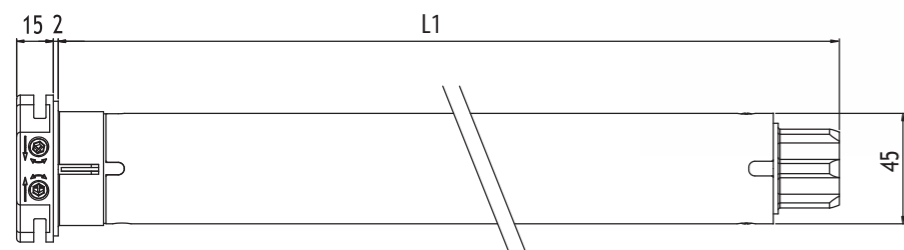
Gracias a la cabeza metálica, el motor puede ser fijado directamente a los soportes de la protección solar.

## Robustez y seguridad

Perno reductor en estrella de gran diámetro, que dota al motor de una gran fiabilidad.



## MOTOR CABLEADO



## GARDA Ø45

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

### APLICACIÓN



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad	Certificaciones
<b>AME45101700</b>	Zamak	10 Nm	17 rpm	CE, D'E, NF
<b>AME45151700</b>	Zamak	15 Nm	17 rpm	CE, D'E, NF
<b>AME45251700</b>	Zamak	25 Nm	17 rpm	CE, D'E, NF
<b>AME45321700</b>	Zamak	32 Nm	17 rpm	CE, D'E, NF
<b>AME45401700</b>	Zamak	40 Nm	17 rpm	CE, NF
<b>AME45501200</b>	Zamak	50 Nm	12 rpm	CE

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	10/17	15/17	25/17	32/17	40/17	50/12
Par Motor (Nm)	10	15	25	32	40	50
Velocidad (rpm)	17	17	17	17	17	12
Vueltas fin de carrera*	25	25	25	25	25	25
Potencia (W)	150	170	225	250	275	275
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Consumo (A)	0,7	0,8	1	1,1	1,25	1,25
Cable** 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Peso (kg)	2,75	2,75	3,10	3,10	3,10	3,10
L1 (mm)	546	546	546	546	546	546

\* Disponible con 37 vueltas fin de carrera, bajo pedido.  
\*\* Posibilidad de cable con clavija Hirschmann STAS3.

### SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 98



#### Emisores serie Giro

Emisores monocal, multicanal y de pared.

#### Receptores radio para toldo

Con estos receptores es posible accionar los motores mecánicos en modo automático.

#### Receptores radio para persiana

Receptores radio de reducidas dimensiones. Compatible con los emisores Cherubini.

#### Controles climáticos WindTec y WindTec SC

Sensores viento, sol-viento, con conexión vía radio a través de centralita entre motor y automatismos (wireless) y opción cableada del sensor viento.