

# MODO RX Ø45

seguridad y confort



## Fin de carrera electrónico con radio integrada

Regulación simple e intuitiva de los fines de carrera desde el emisor.

La tecnología 'encoder' garantiza absoluta precisión y fiabilidad en el mantenimiento de las posiciones de fines de carrera.

## Seguridad y simplicidad

Sistema de codificación de alta seguridad Rolling Code. Sencillez de programación y manejo; todos los pasos son confirmados por el motor mediante pequeñas rotaciones.

## Funciones específicas

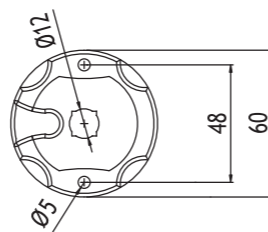
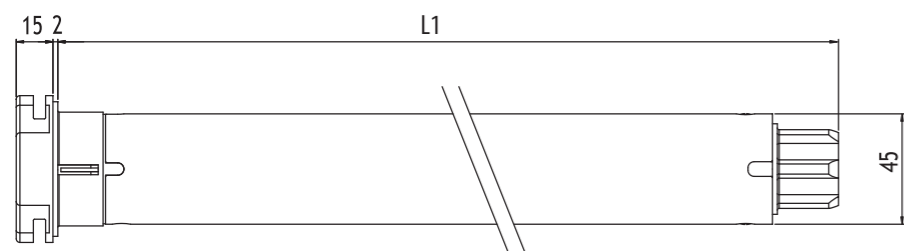
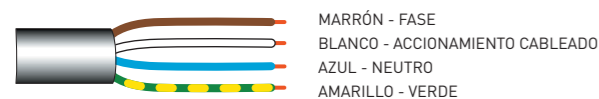
- Protección anti-hielo y detección de obstáculos tanto en subida como en bajada con regulación de la sensibilidad a tres niveles.
- Posibilidad de memorizar una posición intermedia.

## Conexión opcional

Accionamiento cableado.



## MOTOR CON RADIO INTEGRADA



# MODO RX Ø45

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

### APLICACIÓN



### TECNOLOGÍA



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad	Certificaciones
<b>AE045101700</b>	Resina	10 Nm	17 rpm	CE
<b>AE045201700</b>	Resina	20 Nm	17 rpm	CE
<b>AE045301700</b>	Resina	30 Nm	17 rpm	CE
<b>AE045401700</b>	Resina	40 Nm	17 rpm	CE
<b>AE045501200</b>	Resina	50 Nm	12 rpm	CE

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)	10	20	30	40	50
Velocidad (rpm)	17	17	17	17	12
Potencia (W)	150	195	250	275	275
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Frecuencia radio (MHz)	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92
Consumo (A)	0,7	0,85	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
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº emisores)	15	15	15	15	15
Peso (kg)	2,30	2,30	3,00	3,20	3,20
L1 (mm)	546	546	586	586	586

	10/17	20/17	30/17	40/17	50/12
Par Motor (Nm)	10	20	30	40	50
Velocidad (rpm)	17	17	17	17	12
Potencia (W)	150	195	250	275	275
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Frecuencia radio (MHz)	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92
Consumo (A)	0,7	0,85	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
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Capacidad de memoria del receptor (nº emisores)	15	15	15	15	15
Peso (kg)	2,30	2,30	3,00	3,20	3,20
L1 (mm)	546	546	586	586	586

## SISTEMAS COMPATIBLES

Para la gama completa de sistemas compatibles ver "Tabla de compatibilidad" en la pág. 90

### Skipper Senso

Emisor monocanal con sensor luz y temperatura integrado. Ayuda a mantener los niveles de luz y temperatura deseados, tanto en verano como en invierno.

### Emisores serie Giro

Emisores monocanal, multicanal y de pared.

### Emisor Domótico

Permite adaptar los motores vía radio al sistema domótico del hogar.