

WAVE WIRE

Ø58

el plug&play para la protección solar



Fin de carrera electrónico con accionamiento cableado y encoder

¡ FÁCIL DE INSTALAR, FÁCIL DE PROGRAMAR!

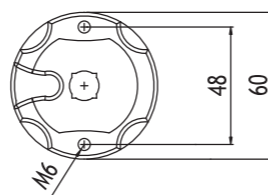
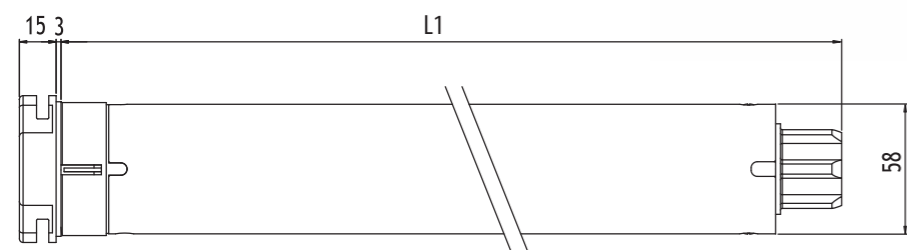
- En los toldos tipo 'cofre' permite la regulación automática del fin de carrera de cierre.
- Para los otros tipos de toldo la regulación de ambos fines de carrera se efectúa desde el inversor con simples secuencias.
- Regulación de los fines de carrera mediante inversor, no es necesario acceder a la cabeza del motor para realizar la regulación.
- ¡NO NECESITA DE INVERSOR ESPECÍFICO!

Funciones específicas

- Posibilidad de conexión en paralelo.



MOTOR CON MANIOBRA DE EMERGENCIA



WAVE WIRE

Ø58

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)	65	85	100	120
Velocidad (rpm)	17	17	11	11
Potencia (W)	330	375	360	415
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Consumo (A)	1,5	1,7	1,6	1,9
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44
Peso (kg)	5,90	5,90	5,90	5,90
L1 (mm)	646	646	646	646

APLICACIÓN



TECNOLOGÍA



Código	Cabeza	Par motor	Velocidad	Certificaciones
AEW58061700	Zamak	65 Nm	17 rpm	CE
AEW58081700	Zamak	85 Nm	17 rpm	CE
AEW58101100	Zamak	100 Nm	11 rpm	CE
AEW58121100	Zamak	120 Nm	11 rpm	CE

	65/17	85/17	100/11	120/11
Par Motor (Nm)	65	85	100	120
Velocidad (rpm)	17	17	11	11
Potencia (W)	330	375	360	415
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Consumo (A)	1,5	1,7	1,6	1,9
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5	lg. 2,5
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44
Peso (kg)	5,90	5,90	5,90	5,90
L1 (mm)	646	646	646	646

SISTEMAS COMPATIBLES

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



Emisores serie Giro

Emisores monocanal, multicanal y de pared.



Receptor radio TDS Gold

Con este receptor es posible accionar los motores mecánicos de manera automática.



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.



Blue Bus

Permite el accionamiento y la centralización de varios motores.