

# PLUG&PLAY PLUS Ø45

más que un motor, ¡un sistema!



## Fin de carrera electrónico con accionamiento cableado y encoder

Indicado para el accionamiento de persianas con cajón, bien sea interno o externo, sistema verticales y screen.

## Fácil de instalar

Se introduce el motor en el eje, damos corriente y listo. Usando bloqueos mecánicos no requiere regulación.

\* Bloqueos mecánicos obligatorios.

## Versátil

En ausencia de bloqueos mecánicos en subida y/o bajada, es posible fijar uno o ambos fines de carrera mediante el inversor.

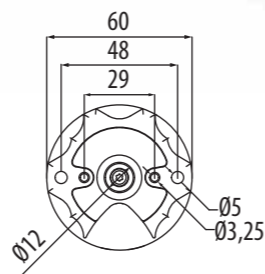
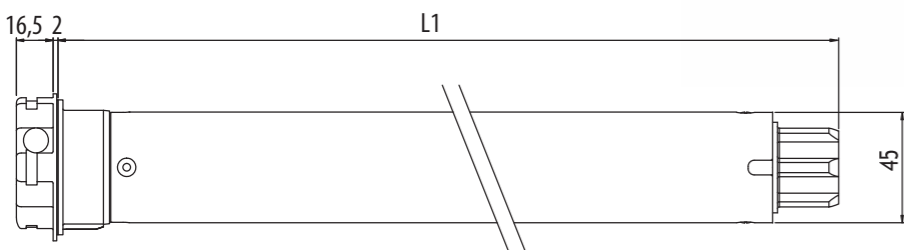
¡NO NECESITA DE INVERSOR ESPECÍFICO!

## Funciones específicas

- Regulación automática de los fines de carrera.
- Protección anti-hielo y detección de obstáculos tanto en subida como en bajada.
- Posibilidad de conexión en paralelo.
- Fijación directa al testero de aluminio sin necesidad de utilizar soportes (maximo 15 Nm)

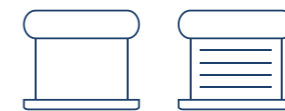


## MOTOR CABLEADO



## PLUG&PLAY PLUS Ø45

## APLICACIÓN



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

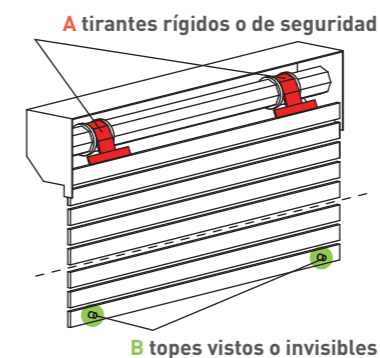
Código	Cabeza	Par motor	Velocidad	Certificaciones
<b>AEQ45061700</b>	Resina	6 Nm	17 rpm	CE NF
<b>AEQ45101700</b>	Resina	10 Nm	17 rpm	CE NF
<b>AEQ45151700</b>	Resina	15 Nm	17 rpm	CE NF
<b>AEQ45251700</b>	Resina	25 Nm	17 rpm	CE NF
<b>AEQ45321700</b>	Resina	32 Nm	17 rpm	CE NF
<b>AEQ45401700</b>	Resina	40 Nm	17 rpm	CE NF
<b>AEQ45501200</b>	Resina	50 Nm	12 rpm	CE NF

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Par Motor (Nm)	6	10	15	25	32	40	50
Velocidad (rpm)	17	17	17	17	17	17	12
Potencia (W)	110	150	170	225	250	275	275
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Consumo (A)	0,5	0,7	0,8	1	1,1	1,25	1,25
Cable 4 x 0,75 (m)	lg. 3	lg. 3	lg. 3	lg. 3	lg. 3	lg. 3	lg. 3
Tiempo de funcionamiento continuo (min.)	4	4	4	4	4	4	4
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Peso (kg)	2,00	2,30	2,30	2,60	3,45	3,45	3,45
L1 (mm)	546	546	546	586	586	586	586

6/17	10/17	15/17	25/17	32/17	40/17	50/12
6	10	15	25	32	40	50
17	17	17	17	17	17	12
110	150	170	225	250	275	275
230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
0,5	0,7	0,8	1	1,1	1,25	1,25
lg. 3	lg. 3	lg. 3	lg. 3	lg. 3	lg. 3	lg. 3
4	4	4	4	4	4	4
IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
2,00	2,30	2,30	2,60	3,45	3,45	3,45
546	546	546	586	586	586	586

## \*BLOQUEOS MECÁNICOS



Para la regulación automática son necesarios los accesorios indicados en los puntos A y B.

## SISTEMAS COMPATIBLES

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



## Blue Bus

Permite el accionamiento y la centralización de varios motores.