

Con fin de carrera mecánico.



Motor tubular con fin de carrera mecánico.

Tamaño L
Ø 58 mm

Potente y versátil

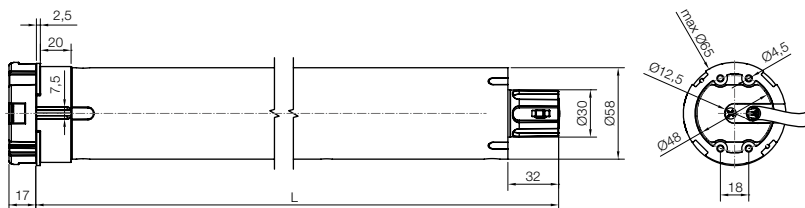
Uso también para aplicaciones de grandes dimensiones con versiones máximas de 120 Nm.

Regulación intuitiva de las posiciones de tope de subida y bajada mediante el fin de carrera mecánico.

Montaje fácil con el nuevo soporte compacto y el sistema de fijación innovador de la rueda de arrastre con enganche.

Conexión a los sensores climáticos, mediante hilo y/o radio con centrales externas.

DIMENSIONES



Código	Descripción	Uds./Paq.	Certificaciones
E L 5517	Fin de carrera mecánico. 55 Nm, 17 rpm, 85 kg*	1	CE
E L 6517	Fin de carrera mecánico. 65 Nm, 17 rpm, 100 kg*	1	CE
E L 7517	Fin de carrera mecánico. 75 Nm, 17 rpm, 115 kg*	1	CE
E L 8012	Fin de carrera mecánico. 80 Nm, 12 rpm, 120 kg*	1	CE
E L 10012	Fin de carrera mecánico. 100 Nm, 12 rpm, 150 kg*	1	CE
E L 12012	Fin de carrera mecánico. 120 Nm, 12 rpm, 180 kg*.	1	CE

*Peso levantado, valor calculado con rodillo con un diámetro de 70 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	E L 5517	E L 6517	E L 7517	E L 8012	E L 10012	E L 12012
DATOS ELÉCTRICOS						
Alimentación (Vac/Hz)	230/50					
Absorción (A)	1,65	1,80	2,00	1,65	1,75	2,10
Potencia (W)	360	420		360	390	465
Potencia absorbida en stand-by (W)	0,5					
PERFORMANCE						
Par (Nm)	55	65	75	80	100	120
Velocidad (rpm)	17			12		
Peso levantado* (kg)	85	100	115	120	150	180
Números de revoluciones antes del stop	28					
Tiempo de funcionamiento (min)	4					
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES						
Largo (L) (mm)	667					
Peso del motor (kg)	5,150					
Dimensiones del embalaje (mm)	100x100x750					

Índice de protección IP44.

*Valor calculado con rodillo octogonal con un diámetro de 70 mm.

CABLE DE ALIMENTACIÓN

Largo 2,5 m, 4 hilos en el cable

