

Con fin de carrera mecánico y maniobra de emergencia manual.



Motor tubular con fin de carrera mecánico, maniobra de emergencia manual y cable extraíble.

Tamaño L
Ø 58 mm

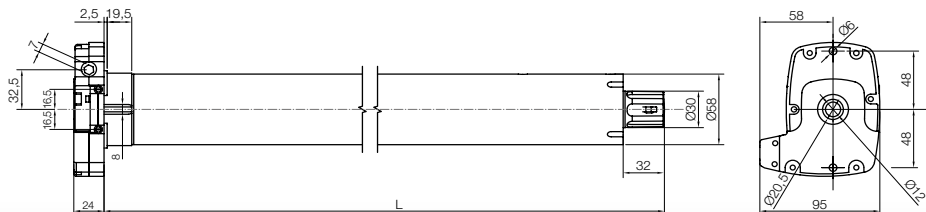
Potente, robusto y versátil

Usa también para aplicaciones de grandes dimensiones con versiones máximas de 120 Nm. Cabeza del motor de zamak.

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

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

DIMENSIONES



Código	Descripción	Certificaciones
E LH 5517	Fin de carrera mecánico, maniobra de emergencia manual. 55 Nm, 17 rpm, 85 kg*	CE
E LH 6517	Fin de carrera mecánico, maniobra de emergencia manual. 65 Nm, 17 rpm, 100 kg*	CE
E LH 7517	Fin de carrera mecánico, maniobra de emergencia manual. 75 Nm, 17 rpm, 115 kg*	CE
E LH 8012	Fin de carrera mecánico, maniobra de emergencia manual. 80 Nm, 12 rpm, 120 kg*	CE
E LH 10012	Fin de carrera mecánico, maniobra de emergencia manual. 100 Nm, 12 rpm, 150 kg*	CE
E LH 12012	Fin de carrera mecánico, maniobra de emergencia manual. 120 Nm, 12 rpm, 180 kg*	CE

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	E LH 5517	E LH 6517	E LH 7517	E LH 8012	E LH 10012	E LH 12012
DATOS ELÉCTRICOS						
Alimentación (Vac/Hz)	230/50					
Absorción (A)	1,65	1,80	2	1,65	1,75	2,10
Potencia (W)	360	420	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		
Números de revoluciones antes del stop	28					
Tiempo de funcionamiento (min)	4					
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES						
Largo (L) (mm)	832					
Peso del motor (kg)	7,34					
Dimensiones del embalaje (mm)	144x148x1003					

Índice de protección IP44

CABLE DE ALIMENTACIÓN

Largo cable 2,5 m, 4 hilos en el cable

