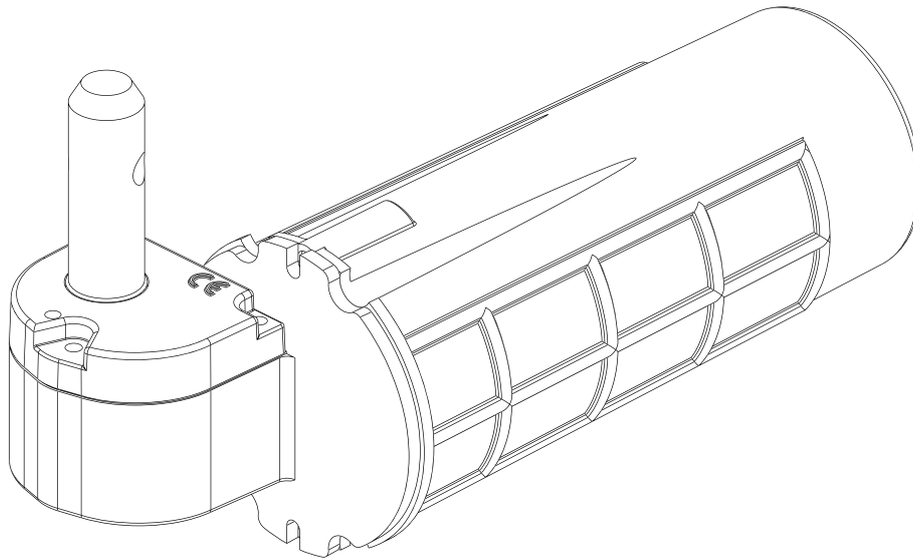


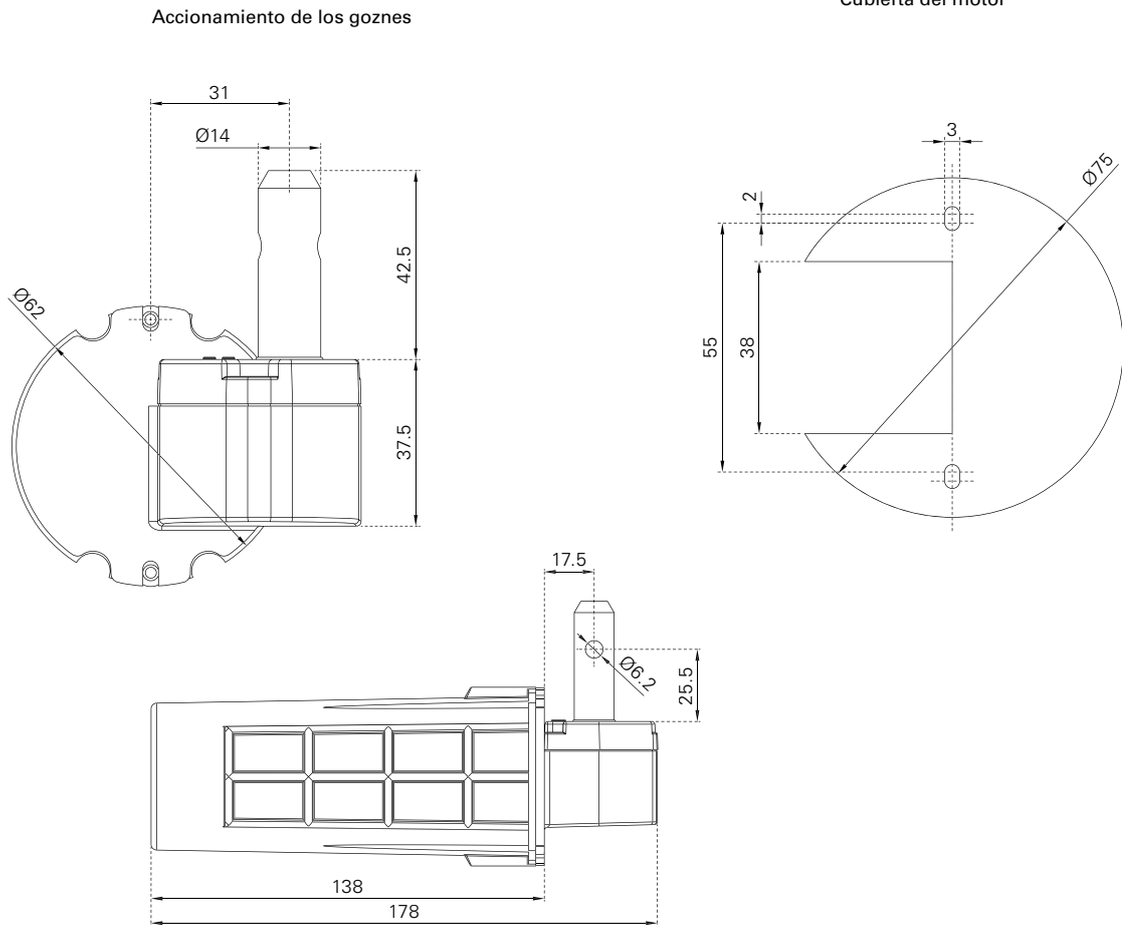
# E-motion



**E-motion**  
Accionamiento de los goznes para contraventanas abatibles

<b>E-motion</b>	Sistema de accionamiento invisible de los goznes para máx. 2 hojas por lado para el accionamiento de contraventanas abatibles
<b>Anchura del hueco</b>	Según la medida; Con 1 motor (1L/1R, 2L/2R): de 280 mm a 1600 mm Con 2 motores (2, 3L/3R, 4): de 560 mm a 3200 mm
<b>Superficie por lado</b>	1 hoja: 1,6 m <sup>2</sup> 2 hojas: 3,2 m <sup>2</sup>
<b>Peso por accionamiento</b>	Máx. 50 kg
<b>Colores</b>	Accionamiento de los goznes en negro, Cubierta del motor, anillo distanciador y tope de pasador según solicitud individual
<b>Manejo</b>	Control remoto mediante emisor manual (2 canales), frecuencia de radio 433,92 MHz o control por pulsador
<b>Garantía</b>	5 años
<b>Cantidad</b>	entre 1 y 2 contraventanas abatibles por accionamiento eléctrico





<b>Esquema de apertura</b>	1R/1L, 2, 2R/2L, 3R/3L, 4 Montaje RA / LA no posible.
<b>Suministro de corriente</b>	230 V - 24 V CC +/- 10 %
<b>Par motor nom.</b>	25 Nm por motor; Velocidad del motor = 1,9 r. p. m.
<b>Tiempo de apertura o cierre</b>	16 s.
<b>Consumo energético</b>	100 W
<b>Temperatura de servicio</b>	de -30 °C a +70 °C
<b>Desconexión</b>	Desconexión de carga (parada con obstáculos)
<b>Volumen de suministro</b>	Accionamiento de los goznes con control remoto o pulsador, unidad de mando, casquillo tamiz, plantilla de perforación de la fachada, cubierta del motor, anillo retenedor, varilla de acoplamiento, espaciador, tornillos de fijación
<b>Accesorios necesarios</b>	Fuente de alimentación, accesorios de sellado y fijación (mortero inyectable)
<b>Opciones</b>	Juego de cierre electromagnético, pasador de cierre, pulsador inalámbrico, emisor manual con soporte, plantilla de perforación para las bisagras, botón paragolpes, tope de pasador, paragolpes
<b>Indicaciones</b>	Para el accionamiento de goznes E-motion se utilizan bisagras express de acero. El marco está equipado con un refuerzo del elemento de apertura interior (ref. 10006). En un montaje nuevo, se deben pedir los goznes no accionados por separado. Si se utilizan 3 goznes por lado (a partir de una altura $\geq$ 1900 mm), se recomienda que se utilicen goznes centrales como goznes de accionamiento. Accionamiento de los goznes: Diámetro de espiga = Ø14 mm Protección antirrobo por bloqueo en estado cerrado