

## AUTOMATISMOS PARA VENTANAS Y CLARABOYAS

### CANDELA D8

Accionamiento para ventanas de techo, cúpulas y claraboyas con apertura hacia el exterior e interior

El actuador **Candela D8** es un automatismo fiable, seguro y eficaz con un diseño moderno y sencillo que ofrece un cerramiento de vanguardia gracias a sus acabados óptimos y su mínima emisión de ruido.

La combinación de fuerza de empuje, velocidad y su mínima emisión de ruido otorga a este producto las prestaciones necesarias para cubrir las necesidades cada vez más exigentes del mercado.

Mecanismo fabricado en aluminio con un diseño de vanguardia. El **Candela D8** queda totalmente integrado en cualquier ambiente que sea instalado.

Con un diseño de vanguardia con acabados de alta calidad. El Candela D8 es un sistema seguro, eficaz y fiable



**xlautomatismos**

Proyecto, investigación y elección de los materiales y componentes para un motor fiable, fuerte y robusto.  
Calidad garantizada

## FICHA TÉCNICA

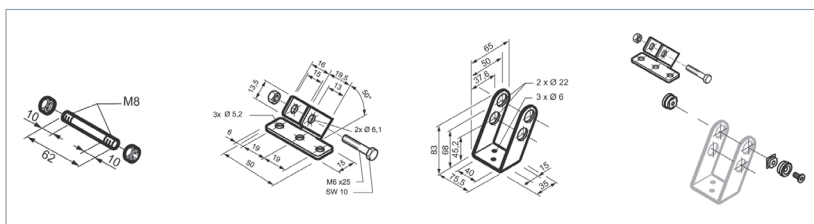
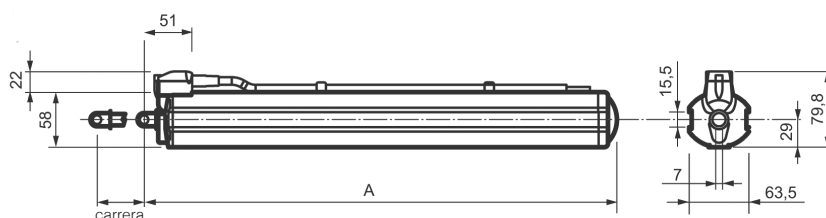
**Candela D8** es un actuador eléctrico con un movimiento lineal de vástago rígido y alta resistencia a cargas máximas. Funciona a 230v e incluye final de carrera con microinterruptor y protección térmica.

Las partes eléctricas son de doble aislamiento sin necesidad de conductor a tierra.

El **Candela D8** viene preparado para poder conectar varias unidades en paralelo y está provisto de un cable de alimentación conectado dentro del actuador de 1,5 m de longitud.

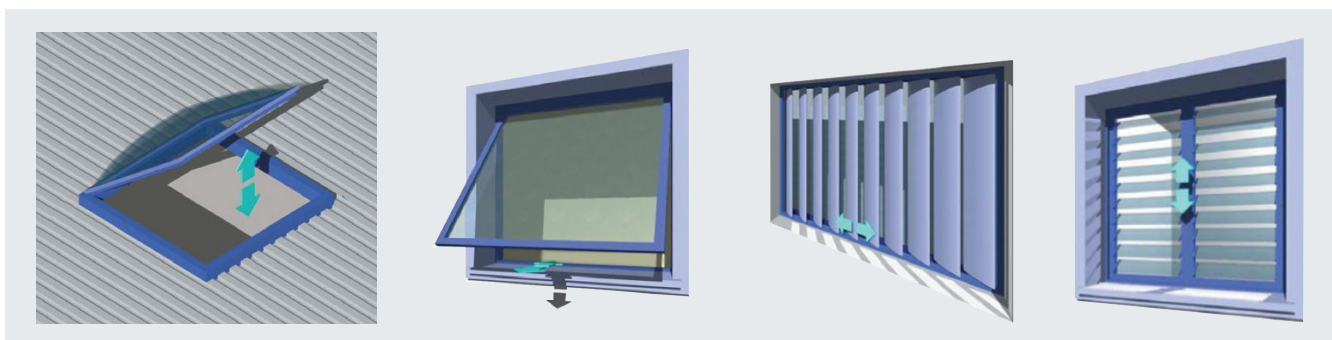
Se suministran los estribos y soportes necesarios para la aplicación específica del producto.

Candela D8 de montaje rápido y sencillo está preparado para cumplir con la normativa vigente



Accesorios / recambios

	D8 200	D8 300	D400
<b>Alimentación</b>	230 V~ / 50Hz	230 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50 Hz
<b>Fuerza de empuje</b>	500N	500N	500N
<b>Carrera</b>	200 mm	300 mm	400 mm
<b>Consumo máximo</b>	175 W	175 W	175 W
<b>Velocidad mínima</b>	ca. 19 mm/s	ca. 19 mm/s	ca. 19 mm/s
<b>Protección térmica</b>	IP 55	IP 55	IP 55



- ▶ **Grado de protección IP55**
- ▶ **Final carrera en apertura y cierre por microinterruptor**
- ▶ **Mecanismo extremadamente silencioso**