

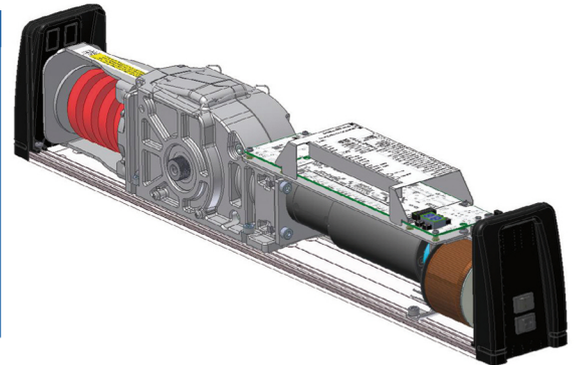
Automatismo Proswing (S)



PROSWING, el automatismo ideal para la utilización continua e intensiva, alta resistencia y dimensiones compactas. Está diseñado para puertas pesadas y de grandes medidas, fácil de instalar y programar cumpliendo con la normativa de fuerza limitada para que sea un automatismo seguro. Su configuración nos permite gestionar la puerta de manera independiente para personas con movilidad reducida a la vez que un funcionamiento más dinámico para quién no desee tanto tiempo de maniobra de la puerta.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 230 Vac - 50Hz.	Temperatura de funcionamiento interior de la caja de: -10°C a +50°C.
Potencia nominal: 85 W.	Peso: ≈ 12 kg
Alimentación de Dispositivos externos: 12Vdc - 12W máx.	Dimensiones: 664 x 130 x 86 mm.
Batería de emergencia: 2x12 V 1.3 ah [opcional sólo para el automatismo sin resorte].	Servicio: Continuo.
Ajuste de los parámetros: mediante una doble pantalla con botones en la placa, conmutador o conexión al PC.	Cerradura eléctrica: 12/24 Vdc - 15W máx.
Angulo máx. de apertura: 110°.	Ajuste de fuerza del resorte: EN4+EN6.
Peso máx. hoja: 250 Kg [véase gráfico más arriba].	Puede usarse con:
Ancho de hoja: de 700 mm a 1400 mm.	Brazo articulado de empuje. Brazo rígido de tiro.



● DIMENSIONES

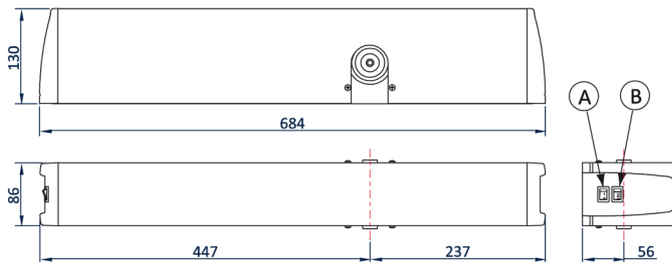


Fig.1

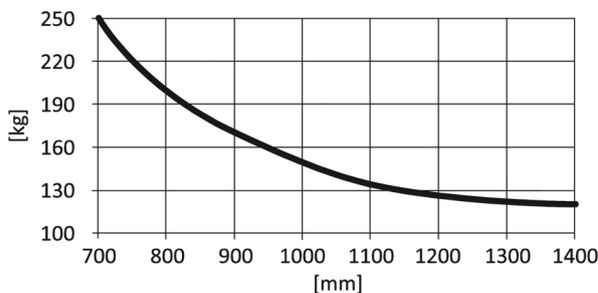


Fig.2

APERTURA POR MOTOR - CIERRE POR MUELLE.

En ausencia de corriente o avería del automatismo, la puerta tendrá un uso manual, manteniéndose cerrada gracias al muelle que lleva incorporado el motor y con una apertura manual ligera, generando tranquilidad a los usuarios. PROSWING, puede instalarse tanto en puertas interiores como exteriores, con dos modelos de brazo en cuanto a su posicionamiento en la puerta.

BRAZO RIGIDO: se usa cuando el automatismo se instala en el mismo lado que la apertura de la puerta.

BRAZO ARTICULADO: se usa cuando el automatismo se instala en el lado opuesto al de la apertura de la puerta.