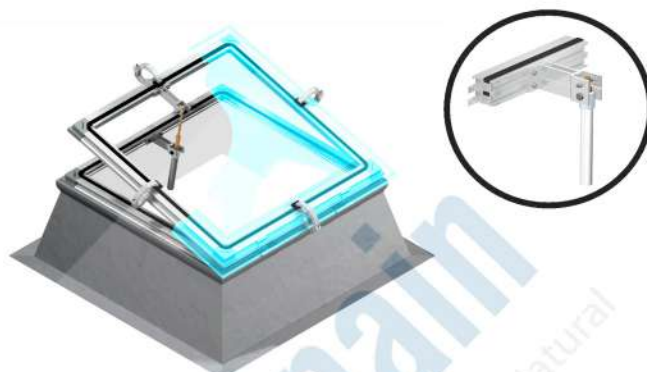


APERTURA MANUAL

Estos dispositivos están constituidos por perfiles de aluminio que se mueven mediante un gato de tornillo que se acciona mediante una varilla extraíble. Dependiendo del tamaño de las cúpulas, pueden ser simples o compuestos



APERTURA PASO HUMANO

Estos dispositivos están fabricados exclusivamente para el acceso a la cobertura de las viviendas principalmente. La apertura se realiza desde el interior, utilizando una manibela de bloqueo/desbloqueo, asistida por uno o dos resortes de gas.



APERTURA ELÉCTRICA SG

Estos dispositivos están constituidos por perfiles de aluminio y son adaptables para formas cuadradas y rectangulares. El sistema actúa mediante un motor eléctrico de 230 V con función de interruptor y protector de sobrecarga térmica



Panel Aragón S.L

Pol. Ind. valdemuel
Epila (zaragoza)

FICHA TÉCNICA
TECHNICAL DATASHEET

Version 00



Dispositivos de Apertura.

APERTURA ELÉCTRICA

Los dispositivos están fabricados con perfiles de aluminio y se mueven mediante uno o dos motores eléctricos monofásicos de 230 V apantallados, equipados con finales de carrera incorporados y protectores térmicos de sobrecarga.



APERTURA ELÉCTRICA U1

Estos dispositivos constan de dos o más motores eléctricos de 230 V apantallados que son aplicables sobre claraboyas de Policarbonato Compacto. La estanqueidad del marco está garantizada por los motores y por los puntos de sujeción.

APERTURA ELÉCTRICA CON MOTOR Y CREMALLERA

Dispositivo disponible para aberturas de hasta 14 m de longitud.

Sistema con motor central y cremalleras con recorrido de apertura de hasta 100 cm.

Dispone de un motor de 230 V que permite el movimiento mecánico de las claraboyas.



VERTICAL

Dispositivo disponible para aberturas de hasta 14 m de longitud.

Sistema con motor central y cremalleras con recorrido de apertura de hasta 100 cm.

Dispone de un motor de 230 V que permite el movimiento mecánico de las claraboyas.