

para toda la vida

MECANISMOS DE APERTURA



Claraboya apertura eléctrica

Con sólo un pulsador eléctrico, por medio de un mando a distancia, podemos abrir la claraboya con la máxima facilidad, esté situada a más de 4 metros de altura, en un salón abohardillado, en el hueco de una escalera o en un gran almacén, prácticamente, en cualquier espacio y a cualquier altura.

Con una apertura de claraboya máxima de 23 cm., se instala un motor que dependerá del tamaño de la misma; pequeño, grande o hasta un motor con doble mecanismo en las dimensiones de hueco de forjado: 180x180, 200x200, 150x200 y 160x240.

La posibilidad de suministrar un sensor de lluvia, viento, centralita y mandos a distancia, nos garantizará la seguridad de su funcionamiento ante las inclemencias del tiempo. El pulsador no está incluido.



Claraboya apertura telescópica

Con una apertura que varía desde 70° hasta 85°, estas claraboyas permiten acceder a la cubierta desde el interior. A pesar de estar provista de uno o dos amortiguadores telescópicos, para reforzar la apertura sin dañar el sistema, no es adecuado para la ventilación.



Claraboya apertura por husillo

Perfecta claraboya para ventilación en cuartos de baño, pasillos, naves industriales, comercios, etc. y aconsejable para alturas de 3,3 m. como máximo.

De fácil manejo mediante una manivela tipo toldo, de 1,8 m. de longitud, podemos abrir la cúpula girándola suavemente, hasta una apertura máxima de 30 cm. en cualquier posición.

Las claraboyas de dimensiones de hueco de forjado 180x180, 200x200, 150x200 y 60x240, se suministran con doble husillo.



Claraboya contra humos automática

Para grandes espacios como almacenes, centros comerciales, polideportivos..., este sistema de apertura nos facilita la evacuación de humos en caso de incendio. Su fusible térmico calibrado a 72°C, permite la apertura total de la claraboya, por muy grande que sea su dimensión.

Claraboya contra humos con electroimán

Excelente claraboya **Sunlight**, con electroimán por impulsión de 24 V y fusible térmico calibrado a 72°C, conectado a la centralita contra incendios de la nave, bien sea por pulsador de emergencias, sensores de incendio o cualquier otro dispositivo, permite su apertura y la evacuación del humo en cuanto percibe la señal.

Este sistema permite además su rearme desde el exterior.

Incluye el sistema de fusible térmico para detectar alta temperatura justo debajo de la claraboya. Al activarse, la aleación especial que tiene se funde y hace saltar el cerrojo, permitiendo igualmente su apertura.

