



IndaloDôme

by Indalo Claraboyas

INDALODÔME CON ACCIONAMIENTO MECÁNICO

DESCRIPCIÓN

Exutorio preparado para la evacuación de humos en caso de incendio, con accionamiento mecánico con cable y torno modular. Este tipo de exutorio es conforme a la clasificación al fuego según la normativa UNE-EN 13501-1:2007 + A1:2010 y UNE-EN ISO 11925-2:2011

El exutorio IndaloDôme está fabricado con:

- Base en chapa de acero galvanizado extruido en frío y prelacada en color blanco. Disponible en cualquier color de la carta RAL.
- Zócalo con aislamiento exterior a base de tela de pizarra en color gris.
- Marco de aluminio lacado en blanco.
- Cúpula realizada en metacrilato PMMA o en policarbonato celular de 10 milímetros de espesor.
- Amortiguadores neumáticos para la apertura total de la cúpula

MECANISMO

Los exutorios modelo IndaloDôme con apertura para la evacuación de humos en caso de incendio están equipados con amortiguadores neumáticos.

La apertura se realiza activando la manivela o abriendo la palanca que sostiene el cable, liberando así el soporte de apertura.

Dispositivo Adaptador de control modular neumático (DAC) para el control de humo de cualquier dispositivo de evacuación de humo natural y calor (DENFC) equipado con un mecanismo con módulo interno de liberación neumática.

El modelo IndaloDôme con accionamiento mecánico se suministra con el kit de control EXUPACK-M con cabrestante modular, y está compuesto por:

- Torno modular TR20 con capucha metálica en color rojo.
- 15 metros de cable.
- 3 metros de tubo de acero.
- 1 polea de salida con carcasa.
- 2 poleas de retorno sin carcasa.
- Accesorios de fijación.

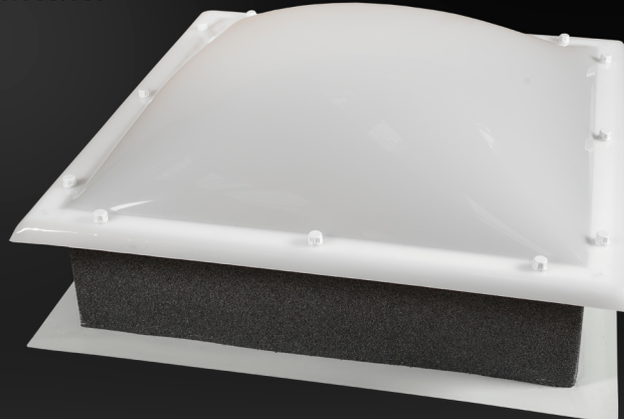
A este kit de accionamiento mecánico se le puede añadir un módulo eléctrico para permitir la apertura mediante la señal eléctrica de una central de incendios.

MONTAJE

El exutorio puede instalarse en estructuras de metal, madera o de hormigón.

MANTENIMIENTO

La limpieza de las cúpulas se realizará con agua jabonosa, excluyendo cualquier tipo de producto corrosivo.



MEDIDA HUECO DE FORJADO A x B (cm)	MEDIDA ENTRADA DE LUZ C x D (cm)	MEDIDA EXTERIOR E x F (cm)	ALTURA DE LA CÚPULA (cm)
CUADRADAS			
100 x 100	100 x 100	115 x 115	21
110 x 110	110 x 110	125 x 125	22
120 x 120	120 x 120	135 x 135	22
130 x 130	130 x 130	145 x 145	25
140 x 140	140 x 140	155 x 155	25
150 x 150	150 x 150	165 x 165	25
160 x 160	160 x 160	175 x 175	30
180 x 180	180 x 180	195 x 195	30
200 x 200	200 x 200	-	30
RECTANGULARES			
80 x 130	80 x 130	95 x 145	17
80 x 180	80 x 180	95 x 195	17
94 x 154	94 x 154	108 x 168	17
100 x 150	100 x 150	115 x 165	20
130 x 180	130 x 180	145 x 195	20
130 x 280	130 x 280	145 x 295	25
140 x 220	140 x 220	155 x 235	25
180 x 240	180 x 240	195 x 255	30
180 x 280	180 x 280	195 x 295	30

