

PUERTA CORTAFUEGOS GUILLOTINA RECIMOL



PUERTA CORTAFUEGOS GUILLOTINA EI2/60-90-120

ESTAN DISEÑADAS PARA EL CIERRE Y SECTORIZACION DE HUECOS DE GRANDES DIMENSIONES, TANTO EN LA POSICIÓN SIEMPRE ABIERTA, COMO EN USO INTENSIVO.

*SU FUNCIONAMIENTO PUEDE SER **MANUAL O AUTOMATICO.***

***CIERRE GARANTIZADO** POR UN CONTRAPESO QUE ACTUA SOBRE LA HOJA. CUANDO LA SEÑAL DE ALARMA EMITE UN IMPULSO AL ELECTROIMAN (24 VCC) O EL FUSIBLE TERMICO ALCANZA LA TEMPERATURA DE 68°C LA PUERTA QUEDA LIBERADA Y ES ARRASTRADA POR EL CONTRAPESO, QUEDANDO LA PUERTA TOTALMENTE CERRADA Y CON LA ACCION DEL FUEGO SE EXPANDE LA JUNTA INTUMESCENTE INSTALADA EN EL LABERINTO CORTAHUMOS EN TODO EL PERIMETRO DE LA PUERTA QUEDANDO SELLADA.*

LAS GUIAS LATERALES DE DESLIZAMIENTO SON DE ALTA CALIDAD Y DURABILIDAD, EN ACERO GALVANIZADO, INSTALADA SEGUN LAS CARACTERISTICAS DEL HUECO, RODAMIENTO CON COJINETES A BOLAS EN EL GUIADO, PARACAIDAS DE SEGURIDAD. CADA HOJA ESTA CONSTRUIDA CON DOS CHAPAS DE ACERO PRELACADO (0,6/0,8 MM DE ESPESOR) FORMANDO PANELES DE 1150 MM DE ANCHO MACHIMBRADO, RELLENO DE LAMA DE ROCA DE ALTA DENSIDAD DE 145 KG/M3 CERRADA POR SUS CANTOS POR UN PERFIL ESPECIAL EN U DE 3 MM DE ESPESOR.

ASA INCRUSTADA CON TIRADOR. CONTRAPESO UNIDO MEDIANTE CABLES DE ACERO AL PARACAIDAS Y ELECTROIMAN PARA PERMITIR EL ABRIR Y CERRAR MANUAL O FUSIBLE TERMICO. DEPENDIENDO DE LA ALTURA DEL DINTEL LAS PUERTAS PUEDEN SER DE 1 A 5 HOJAS. .

CUMPLEN CON LA NORMATIVA Y PARA ELLO CERTIFICAMOS MEDIANTE ENSAYOS EN LABORATORIOS OFICIALES EN CADA UNA DE SUS DIFERENTES VERSIONES, NORMA UNE 23802 (NBE CPI/96) Y UNE EN 1634-1.



Recimol
www.recimol.com