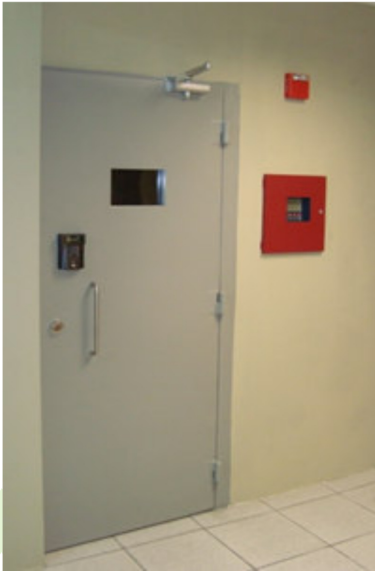


PUERTA DE EMERGENCIA



DESCRIPCION DE LA PUERTA DE SEGURIDAD

- *Elaborada en plancha de hierro laminado en frío de 1.4 mm de espesor*
- *Estructura de refuerzo interno en perfil de 1.4 mm,*
- *Marco elaborado en lámina de hierro acerado en frío de 1.4 mm con dobleces que aumentan su resistencia estructural.*
- *Las puertas se adaptan a las normas y exigencias de la NFPA y FM.*
- *Recubrimiento con capas de fondo, retardante al fuego, laca automotriz.*
- *Accesorios, cerradura, barra, brazo, mirilla, manija, control de accesos.*

ACCESORIOS DE LA PUERTA

- **Cerradura electromagnética**
- **Barra Antipánico.-** *Permite la apertura desde cualquier punto con una suave presión a lo largo de esta.*
- **Brazo cierra puerta.-** *Garantiza el retorno de la puerta a su posición de cerrada y asegurada...*
- **Tubería rígida instalada en su interior.-** *Consiste en un sistema de tubería para mejorar el manejo de cableado de control, datos y eléctrico del control de accesos lo cual permite una alta confiabilidad y seguridad.*
- **Mirilla de Seguridad.-** *es vidrio templado de 10 mm. de espesor y de 300X300 mm W, H. Resistencia a más de 900 F. Facilita el control visual del recinto crítico sin abrir la puerta y verificar la presencia de personal no autorizado antes de abrir desde el interior.*

Fabricados por GREENTRONICS S.A

- Fabricación en Acero Cat 18- NP418, TLF 1.4mm
- Aplicaciones para Edificios, hospitales, Centros de datos IT & Telecom, comercio e Industria.
- Opciones de Barra Antipánico UL estándar o resistente al fuego.
- Cantonera Eléctrica HV de alto performance 12Vdc con modo seleccionable Safe – Security.
- Pintura Electroestática con **Eco**proceso, incomburente y de bajo impacto ambiental.

DIMENSIONES PUERTA DE HOJA SIMPLE

Medidas del boquete: 112 x 12 x 220
(Ancho profundidad altura (cm))

Medidas de Hoja Útil: 100 x 4.5 x 210
(Ancho profundidad altura (cm))

DIMENSIONES PUERTA DE HOJA DOBLE

Medidas del boquete: 192x12x220
(Ancho profundidad altura (cm))

Medidas de Hoja Útil: 180x4.5x210
(Ancho profundidad altura (cm))

Pintura y

Recubrimiento:

Pintura Electroestática, incomburente (No Inflamable) con punto de fusión de 600 oC

Opciones Importantes:

- Barra Antipánico HD200 ANSI bajo normas para uso de Minusválidos.
- Mirilla 12x12in con vidrio templado o resistente al fuego 180 Min
- Cantonera Eléctrica Adams Rite de alta confiabilidad UL – ANSI 12/24 VDC 2400 Lbs.
- Cerradura Electromagnética 12VDC 600 Lbs (Exige Pulsador de salida o Barra Antipánico con accionamiento del electroimán. Puede tener restricciones de seguridad personal para el cuerpo de Bomberos)
- Protector perimetral expansivo Intumescente (contrafuego) 1/37 que cumple Código de Construcción UBC-97 e IBC-2000 y Normas UL10C, UBC7-2 o NFPA-252 sobre Presión Positiva.
- Brazo Cierra puerta
- Cilindro para emergencias con caja de seguridad Knox box (Eléctrica o Manual)