

## Descripción

Las puertas de emergencia son armazones de acero o lámina galvanizada que se colocan en lugares estratégicos (salidas de emergencia) para permitir la evacuación del personal a un lugar seguro en caso de incendio, sismo o simulacro. Las características de los materiales de fabricación para una puerta de emergencia son: resistencia y baja combustibilidad, pueden ser recubiertas con retardantes de fuego.

## Características

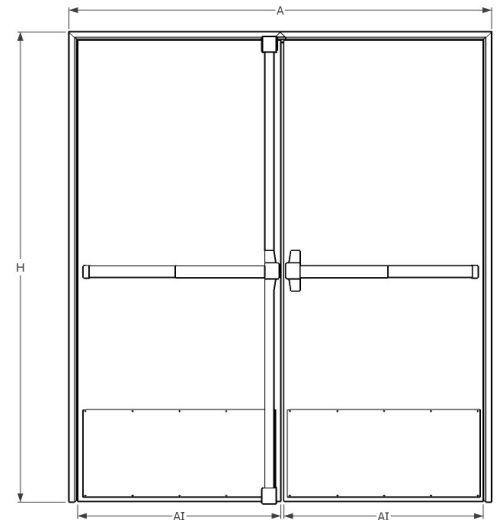
- Fabricadas con acero.
- Medida estándar 213 x 91 cm.
- Permiten el paso fácil y libre.
- Abren en el sentido de la circulación a la salida.
- Son resistentes al fuego y al impacto.
- Uso tanto en interiores como en exteriores.

## Usos

- Salidas de emergencia para restaurantes.
- Salidas de emergencia para cines.
- Salidas de emergencia para escuelas.
- Salidas de emergencia para hospitales.
- Salidas de emergencia para laboratorios.
- Salidas de emergencia para oficinas.
- Salidas de emergencia para naves industriales.

## Especificaciones

- Fabricada con Lámina rolada en frío calibre 18.
- Cierrapuertas Aéreo Assa Abloy XTE1604.
- Barra Antipánico Assa Abloy Barra Tampa 1 punto (pánico).
- Chapa para Barra Antipánico Assa Abloy.
- Núcleo a base de placa contra fuego y acústica de Lana Mineral 1.5".
- Rodapié acero inoxidable 1/8" x 40 x 80 cm.
- Diseño que permite el uso de cualquier tipo de herrajes.
- Abatimiento izquierdo ó derecho, según se requiera.
- Acabado fondo anticorrosivo Primer.

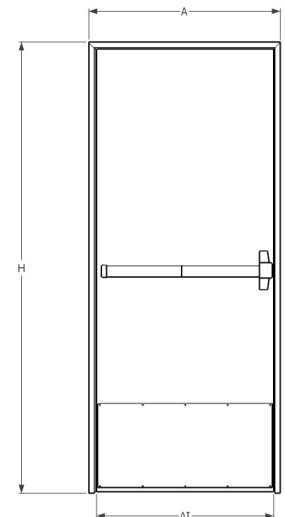


ABATIBLE 2 HOJAS

LÁMINA DE ACERO  
CAL. 18

BARRA ANTIPÁNICO  
ASSA BLOY

RODAPIÉ DE  
ACERO INOXIDABLE  
DE 1/8"



ABATIBLE 1 HOJA

## Opciones

Medidas estándares en anchos y altos.

MODELO	DESCRIPCIÓN	ALTO (H)	ANCHO (A)	ESPESOR (E)
PAEM - 090	1 HOJA	84"	36"	1 1/2"
PAEM - 120	1 HOJA	84"	48"	1 1/2"
PAEM - 180	2 HOJAS	84"	72"	1 1/2"
PAEM - 240	2 HOJAS	84"	96"	1 1/2"