



Puerta Metálica de escape fabricada en acero galvanizado de 0,65mm de espesor, de modelo tapa y fondo en hoja y marco; todos plegados y sellados. Posee un relleno rígido en el alma de la hoja y refuerzos interiores.

Cuenta con tres bisagras montadas en marco y hoja apernadas para una instalación rápida y que pueden ser reguladas.

Acabado superficial con pintura de fábrica en ral a definir según requerimiento. Color estándar gris opaco 7038.

Posee marco preparado para ser instalado en seco a vano de hormigón o metálico en perfil de acero. Recomendado para instalación apernada y no soldada. Su marco es plegado y de tipo tubular para instalación entre ejes de vano.



El encuentro entre sus hojas y el marco incluye una junta instumesciente en la totalidad del perímetro, permitiendo la estanqueidad frente a los agentes invasivos como humos, llamas y gases.

Está equipada para cumplir en vías de escape de acuerdo a las exigencias establecidas en OGUC para de evacuación horizontal, llámese pasillos.



### Equipamiento

Se pueden incorporar barras antipánico de sobreponer de tipo push o touch. Posee receptor de picaporte vertical de barra a piso y en marco. Además de cierrapuertas en cada una de sus hojas, los cuales son montados en preinstalaciones en la hoja y marco.



Dependiendo del peso y dimensión de la hoja se suministran cierrapuertas que van desde la fuerza 2 a 6.

### Pesos aproximados

La puerta de dimensiones estándar de 1,80x2,10mt alcanza un peso aproximado de 180kg.

### Accesorios adicionales

Dependiendo del proyecto se suministran con accesorios adicionales externos como, retenedores electromagnéticos y pulsadores de destrabamiento de retenedores.

### Dimensiones mínimas a fabricar

Se recomiendan dimensiones mínimas no inferiores a 1,70mt de ancho total; ya que al producirse el cierre de las hojas el paso libre efectivo será inferior a 0,80mt exigido por la OGUC para pasadas en pasillos. Cabe señalar que esta puerta posee en su diseño la configuración de dos hojas de evacuación unipersonal al estar cerradas y no la capacidad total que mantiene cuando están retenidas de aprovechamiento del pasillo.

### Dimensiones máximas a fabricar

Se recomiendan no exceder los 2,50mt de ancho total por peso de las hojas, las cuales pueden caer producto de este.

