## Cortafuego Metálica



- 1. Marcos y tableros de puertas fabricados en Cold Rolled cal. 18.
- 2. Manta cerámica corta fuego con resistencia de 1 hora y media (90 min.) aproximadamente a 800 grados C.
- 3. Cerradura para puerta salida de emergencia o evacuación horizontal tipo push, manija externa con llave de aperturacon (con certificación UL) y acabado en pintura electro estática.
- 4. Montaje de marco a través de tornillos de expansión y epóxicos.
- 5. Bisagras tipo cilindro de alta resistencia en acero Cold-Rolled de 3/4" de diámetro y 5" de longitud.
- 6. Refuerzos interiores longitudinales en la nave para darle mayor resistencia y estructura.
- 7. Brazo hidráulico aéreo para cierre de puerta con certificación UL.
- 8. Acabados de puerta y marco en pintura electro estática gofrada según color elegido.
- 9. Empaque intumescente perimetral en marco para corte de humo.

Manta cerámica corta fuego con una resistencia 1 hora y media (90 min.) aproximadamente a 800 grados C.



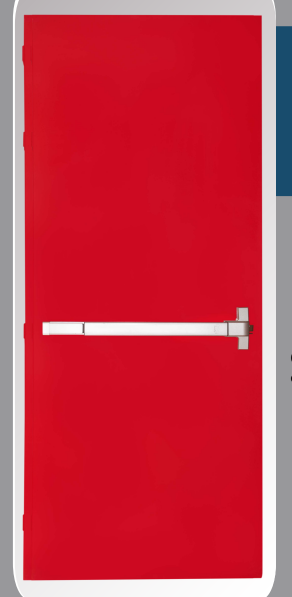


Empaque intumescente perimetral en marco para corte de humo.

Brazo hidráulico aéreo para cierre de puerta con certificación UL.

Acabados de puerta y marco en pintura electro estática gofrada según color elegido





Cerradura para puerta salida de emergencia o evacuación horizontal tipo push

## BLINDADA NIVEL II CON ENCHAPES EN MADERA.



- 1. Marcos y tableros de puertas fabricados en lamina Cold Rolled cal. 16.
- 2. Montaje de marco a través de tornillos de expansión y epóxicos; adicionalmente debe ser llenado en concreto por el instalador.
- 3. Chapa de seguridad multipuntos con seis pasadores (2 sup. 2 inf.); cuatro (4) al frente incluido el picaporte, cilindro de seguridad con llaves codificadas (5 unidades.) y tarjeta de identificación.
- 4. Escudo protector anti-taladro para cilindro en la cerradura.
- 5. Bisagras tipo capsular de alta resistencia en acero Cold-Rolled de <sup>3</sup>/<sub>4</sub>" de diámetro y 5" de longitud.
- 6. Sistema boca de lobo o pasadores fijos en el costado de las bisagras. (4 Unidades) de esta forma la puerta cerrada con llave quedaría con 10 pasadores traslapados en el marco metálico.
- 7. Refuerzos longitudinales internos (4 unidades) para darle mayor resistencia y estructura a la nave.
- 8. Manijas de apertura. (exterior- interior) en acero inoxidable satinado.
- 9. Acabados con enchape en madera o melaminico igual a la original. (No meple o chapilla.)
- 10. Buje de piso inferior en aluminio para pasador de piso.
- 11. Ojo mágico de observación angular.



Chapa de seguridad multipuntos con seis pasadores (2 sup. - 2inf.); cuatro (4) al frente incluido el picaporte, cilindro de seguridad con llaves codificadas (5 unidades.) y tarjeta de identificación.



Manijas de apertura. (exterior - interior) en acero inoxidable satinado.





Acabados con enchape en madera o melaminico igual a la original. (No meple o chapilla.)