

# FICHA TÉCNICA

## CONTRA INCENDIO CERTIFICADO UL - 90/120/180



### HOJA

- Chapa de acero galvanizado de 18 mm de espesor, ensamblada por perfiladora mediante doble plegado y soldado del conjunto TAPA-BANDEJA.
- Aislamiento de lana de roca densidad 145 Kg/m3.
- Rigidizadores de acero galvanizado.
- Bulón anti-palanca de acero, hexagonal de 14x36 mm cincado.
- Grosor de la hoja 51 mm.
- Peso aproximado de 31 Kg/m2.

### MARCO

- Acero con conductividad térmica aminorada, calibre 16 de espesor.
- Jambas y dinteles del perfil especial modelo ASTURMEX.
- Garras de fijación de acero laminado en frío, 230 x 1.5 mm.
- Especiales para distintos tipos de tabiquería.
- Separadores de chapa de acero 50 x 2.5 mm.
- Disponible configuración con marco abrazamuro.

### ACCESORIOS DE SERIE

- Bisagras de acero de 3 mm de espesor fijadas a la hoja con tornillos M6x16 cincados, y al marco por soldadura, siendo la inferior de torsión de cierre semiautomático.
- Junta intumescente de grafito 15 x 2 mm. Dilata 25 veces su tamaño  $T^a > 150^{\circ}\text{C}$ .
- Cerradura CF reversible de doble nueca, embutida en la hoja, protegida por dos placas de stucal MO.
- Picaporte de acero sinterizado.
- Bombillos de latón, 40 x 40 con 3 llaves.
- Manilla
- Modelo CF anti-enganche.
- Con alma de acero forrada por fusión.
- Escudos metálicos forrados con nylon y tornillería.



Norte 45 No. 686 Industrial Vallejo  
Azcapotzalco México, D.F. CP 02300

T + 52 55 67 28 00 87  
+ 52 55 67 28 01 00

informes@puertasasturmex.com  
[www.puertasasturmex.com](http://www.puertasasturmex.com)

# FICHA TÉCNICA

## CONTRA INCENDIO CERTIFICADO UL - 90/120/180

### ACABADOS

- Chapa pintada en polvo epoxy termoendurecible.
- Capa de pintura de 100 micras en la hoja, y 120 micras en el marco.
- Color estándar RAL 7038 gris.
- Color RAL 9010 blanco sin coste adicional (consultar).

### CERTIFICADOS

- Ensayo de Resistencia al fuego según la normativa:  
ANSI/UL 10B – 2009 “Fire tests of door assemblies”.

### VENTAJAS

- Amplia gama de medidas estándar en dos alturas diferentes para una mayor “economización” en los proyectos, que deriva en una gran calidad a buen precio.
- Medidas especiales para adaptarla a cualquier necesidad.
- Superior rigidez torsional de la hoja frente al ensamblaje tradicional.
- Chapa y pintura de gran resistencia a la corrosión y durabilidad.
- Marco abierto de fácil instalación.
- Excelente equipamiento de serie.
- Gran variedad de accesorios extra disponibles (ver catálogo de accesorios).
- Probada para más de 200.000 ciclos de apertura y cierre.
- Homologada en su conjunto.