



**MAPA SEGURIDAD
S.A. DE C.V.**

con toda seguridad . . .

Miguel N. Lira No. 293.
Col. Villa de Cortés.
México, D.F. 03530
Tel. 5590-7177 Fax: 5590-8947
e-mail: mapa@grupomon.com.mx

PUERTA CONTRA INCENDIO CERTIFICADA POR UL MARCA MON-ASTURMEX



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^º > 150°C.
- Cerradura CF reversible de doble nueca, embutida en la hoja, protegida por dos placas de stuccal 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 tomillería.



RAL 7030



**MAPA SEGURIDAD
S.A. DE C.V.**

con toda seguridad . . .

Miguel N. Lira No. 293.
Col. Villa de Cortés.
México, D.F. 03530
Tel. 5590-7177 Fax: 5590-8947
e-mail: mapa@grupomon.com.mx

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.