

 **PADILLA**®

G | B & A
REPRESENTANTE OFICIAL

 **ABLOY**®



**AGOSTO
2015**

**PORTÓN CORTAFUEGO PADILLA
LÍNEA MAGNUM RF120 DE 1 HOJA / 2 HOJAS**



GB&A S.R.L. – Viamonte 454, Piso 6, Of. 12, CP.1053, Buenos Aires, Argentina
Tel.: (54 11) 4314-3170 - www.gbya.com.ar

PORTÓN CORTAFUEGO PADILLA

Línea *BATIENTE MAGNUM RF 120*, Color RAL 7035

(Portón Estándar Simple Hoja)

Homologadas bajo normas de Italia UNI 9723.

Características técnicas:

- Marco realizado en acero de gran solidez.
- Hoja conformada por paneles de grosor mínimo 72mm, resistente a altas temperaturas..
- Junta termoexpandente sobre todo el perímetro interior del marco.
- Cerradura de muelle y doble cilindro. Posibilidad de ser intercambiada por cerradura análoga predispuesta para funcionamiento con barral antipánico. Manilla con formato Antienganche con alma de acero y cubierta de nylon.
- Dos bisagras por panel, realizadas para soportar cargas radiales de gran consideración.
- Gran cierrapuertas hidráulico con sistema regulable en la fuerza (fuerza de apertura, velocidad de cierre y golpe final). Para puertas de gran anchura se necesita un dispositivo adicional (Booster) que aporta mayor potencia al cierrapuertas.
- Acabado de chapa electrozincada pintada con epoxy anticorrosivo. Resistencia mínima a la exposición a niebla salina: 300 horas. Acabado Standard: RAL 7035.



Nota: Las imágenes contenidas en el presente documento son únicamente representativas, de carácter informativo, y están basadas en la última información disponible al momento de su creación. Las imágenes y colores no son contractuales.

PORTÓN CORTAFUEGO PADILLA

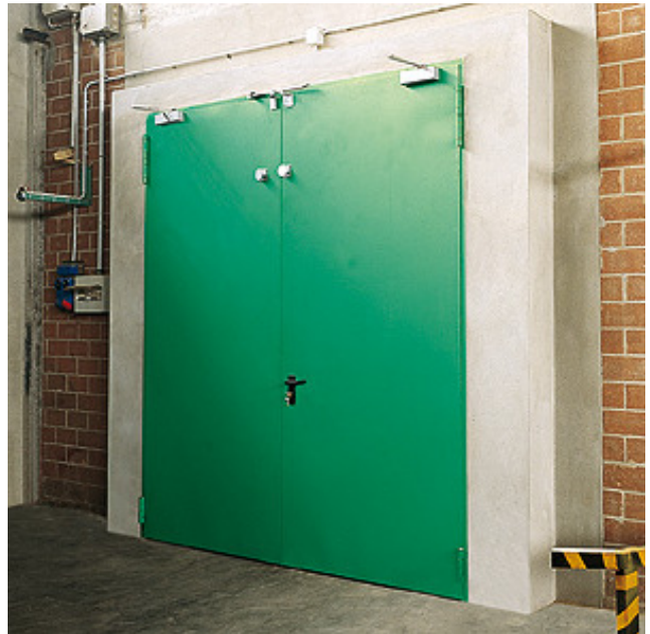
Línea *BATIENTE MAGNUM RF 120*, Color RAL 7035

(Portón Estándar Doble Hoja)

Homologadas bajo normas de Italia UNI 9723.

Características técnicas:

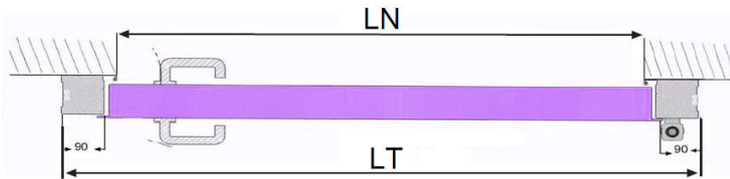
- Marco realizado en acero de gran solidez.
- Hojas conformadas por paneles de grosor mínimo 72mm, resistente a altas temperaturas.
- Preselector situado en el encuentro de ambos paneles para una correcta secuencia de cierre.
- Junta termoexpandente sobre todo el perímetro interior del marco y entre los paneles.
- Cerradura de muelle y doble cilindro en panel principal. Posibilidad de ser intercambiada por cerradura análoga predispuesta para funcionamiento con barral antipánico. Manilla con formato Antienganche con alma de acero y cubierta de nylon. Contracerradura de seguridad con Autocierre con sistema de bloqueo superior e inferior en panel secundario.
- Dos bisagras por panel, realizadas para soportar cargas radiales de gran consideración.
- Gran cierrapuertas hidráulico con sistema regulable en la fuerza (fuerza de apertura, velocidad de cierre y golpe final). Para puertas de gran anchura se necesita un dispositivo adicional (Booster) que aporta mayor potencia al cierrapuertas.
- Acabado de chapa electrozincada pintada con epoxy anticorrosivo. Resistencia mínima a la exposición a niebla salina: 300 horas. Acabado Standard: RAL 7035.



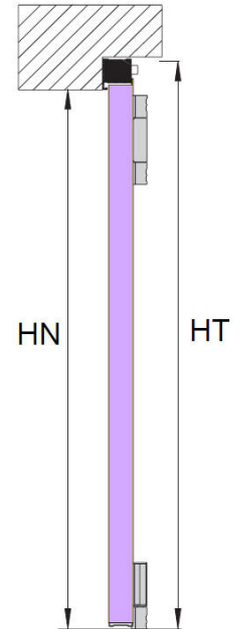
Nota: Las imágenes contenidas en el presente documento son únicamente representativas, de carácter informativo, y están basadas en la última información disponible al momento de su creación. Las imágenes y colores no son contractuales.

ESQUEMAS DE MEDIDAS

Sección Horizontal MAGNUM Simple Hoja:



**Sección Vertical
MAGNUM**



Sección Horizontal MAGNUM Doble Hoja:

