



**AGOSTO
2015**

**PORTÓN CORREDERA PADILLA
LÍNEA VULCANO RF120 / RF180**



PORTÓN CORTAFUEGO Línea CORREDERA VULCANO**RF 120 / RF 180, Color RAL 7035****(Portón Estándar Simple Hoja)****Homologadas bajo normas de Italia UNI 9723.**

Características técnicas:

- **Panel:** Realizado en módulos individuales de 81mm (RF120) / 140mm (RF180) de espesor. Chapa a ambos lados externos, de deformabilidad programada. Aislante interior de lana de roca resistente a altas temperaturas.
- **Guía Corredera Superior:** Horizontal bidireccional, realizada en chapa de acero doblada. Deslizamiento aéreo con reductores de fricción.
- **Junta Intumescente:** tipo FIRUX®, en todas las caras internas del marco, y en la parte inferior de la hoja.
- **Accionamiento:** Cierre mediante contrapeso accionado por fusible térmico (en la versión estándar) o por electroimán (versión automática).
- **Manillas:** Empotradas en ambos lados de la hoja.
- **Placa Identificativa:** Chapa identificación del portón
- **Acabado:** Chapa protegida en ambos lados por zincatura tipo zincrometal, pintada primero con epoxy anticorrosivo en fórmula ecológica. Resistencia mínima a la exposición a niebla salina: 300 horas (A.S.T.M. B-117-61). Antióxido 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 Línea CORREDERA VULCANO**RF 120 / RF 180, Color RAL 7035****(Portón Estándar Doble Hoja)****Homologadas bajo normas de Italia UNI 9723.**

Características técnicas:

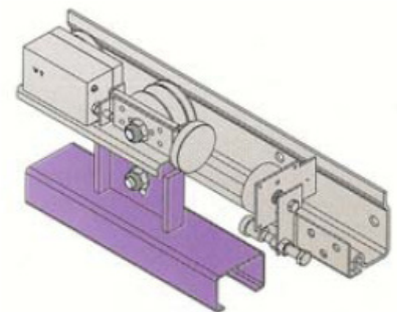
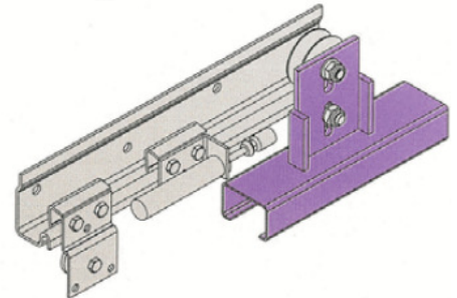
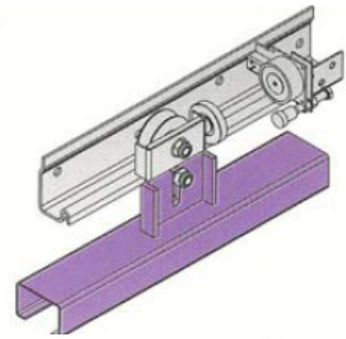
- **Panel:** Realizado en módulos individuales de 81mm (RF120) / 140mm (RF180) de espesor. Chapa a ambos lados externos, de deformabilidad programada. Aislante interior de lana de roca resistente a altas temperaturas.
- **Guía Corredera Superior:** Horizontal bidireccional, realizada en chapa de acero doblada. Deslizamiento aéreo con reductores de fricción.
- **Junta Intumescente:** tipo FIRUX®, en todas las caras internas del marco, y en la parte inferior de la hoja.
- **Accionamiento:** Cierre mediante contrapeso accionado por fusible térmico (en la versión estándar) o por electroimán (versión automática).
- **Manillas:** Empotradas en ambos lados de la hoja.
- **Placa Identificativa:** Chapa identificación del portón
- **Acabado:** Chapa protegida en ambos lados por zincatura tipo zincrometal, pintada primero con epoxy anticorrosivo en fórmula ecológica. Resistencia mínima a la exposición a niebla salina: 300 horas (A.S.T.M. B-117-61). Antióxido 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.

Equipamiento Especial (OPCIONAL):

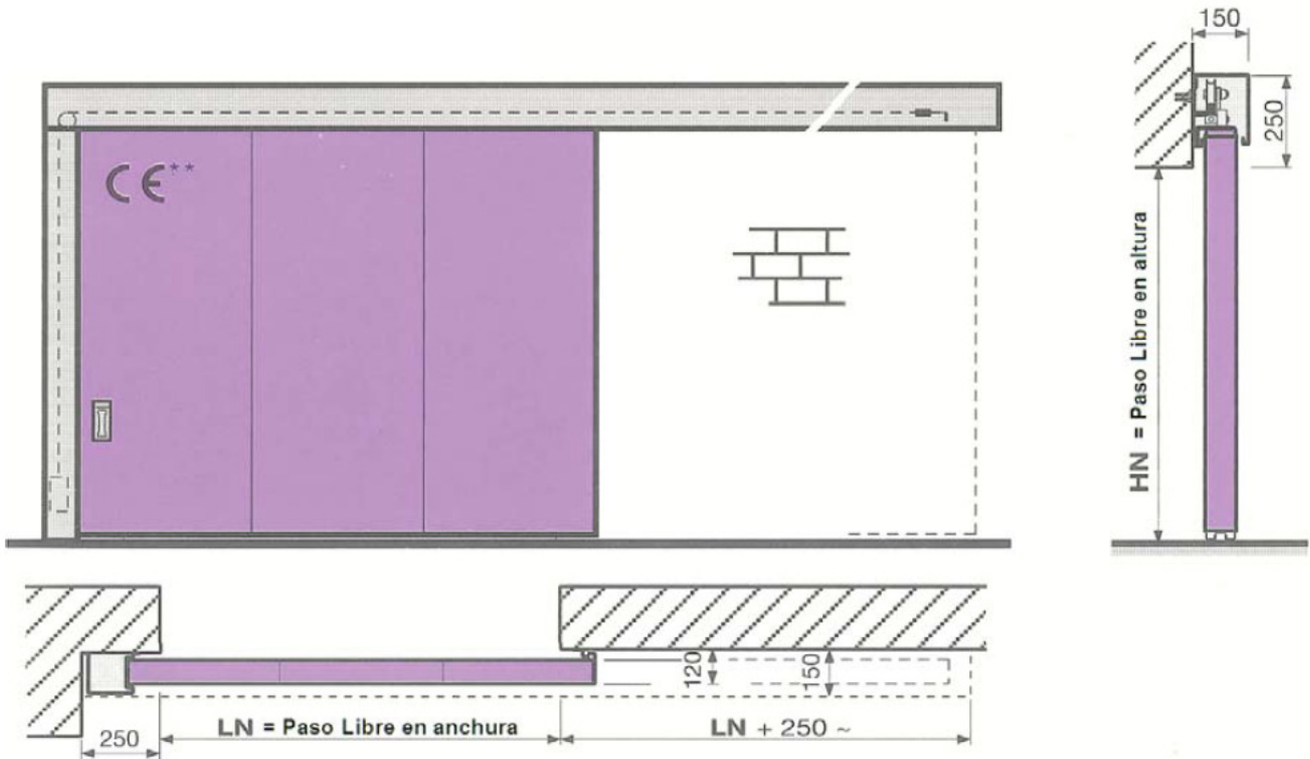
- **Electroimán:** Mantiene la apertura de la puerta el tiempo deseado. Tiene una potencia nominal de 3W o 5 W en el caso del electroimán de 600Nw o 1400 Nw. Tensión 24VDC.
- **Amortiguador de Cierre:** Dispositivo de seguridad que funciona aplicando la energía de compresión sobre la vara que es absorbida por el fluido hidráulico, mediante válvula limitadora regulable. La vara del amortiguador, una vez comprimida, vuelve automáticamente a su posición inicial para realizar un nuevo ciclo.
- **Reductor de Velocidad Controlada:** Dispositivo automático que en la fase de cierre, controla la velocidad de avance de las hojas. La velocidad de la puerta es progresiva y en proporción al período de recorrido del propio peso.
- **Puerta Peatonal:** con sentido de apertura hacia el interior.
- **Cerradura Nocturna**
- **Pulsador manual de desconexión del electroimán**



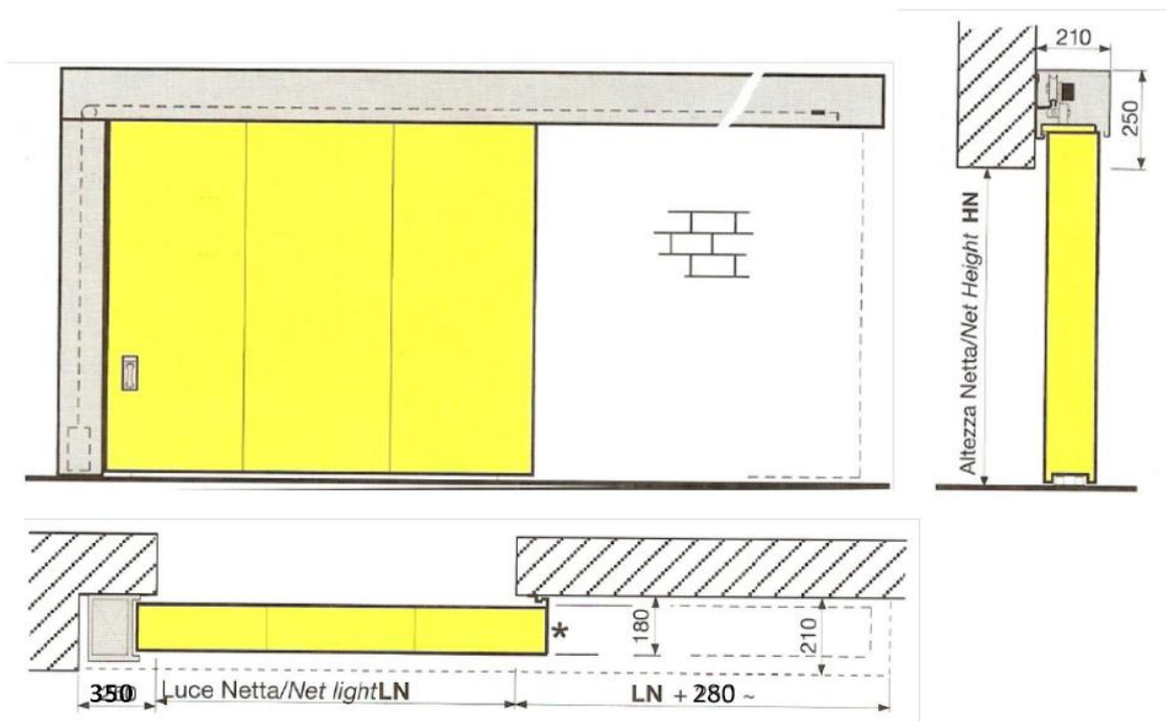
Nota: Las imágenes contenidas en el presente documento son únicamente representativas, de carácter informativo, y están basadas en la última información disponible al momento de su creación. Las imágenes y colores no son contractuales.

ESQUEMAS DE MEDIDAS

Portón Correderas RF 120 Simple Hoja:



Portón Correderas RF 180 Simple Hoja:



Portón Correderas RF 120 Doble Hoja:

