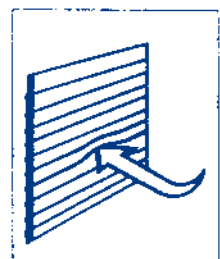


Las puertas SUPER-ROLL están concebidas para huecos de tamaño medio (hasta 20m² de superficie, según condiciones externas). Un conjunto de nervaduras sobre el manto las hace resistentes al viento y flexibles ante presión externa. Van provis-

tas de apertura de emergencia, desde el lado interior, que actúa instantáneamente al ser accionada. Opcionalmente se pueden suministrar con accionamiento desde ambos lados.



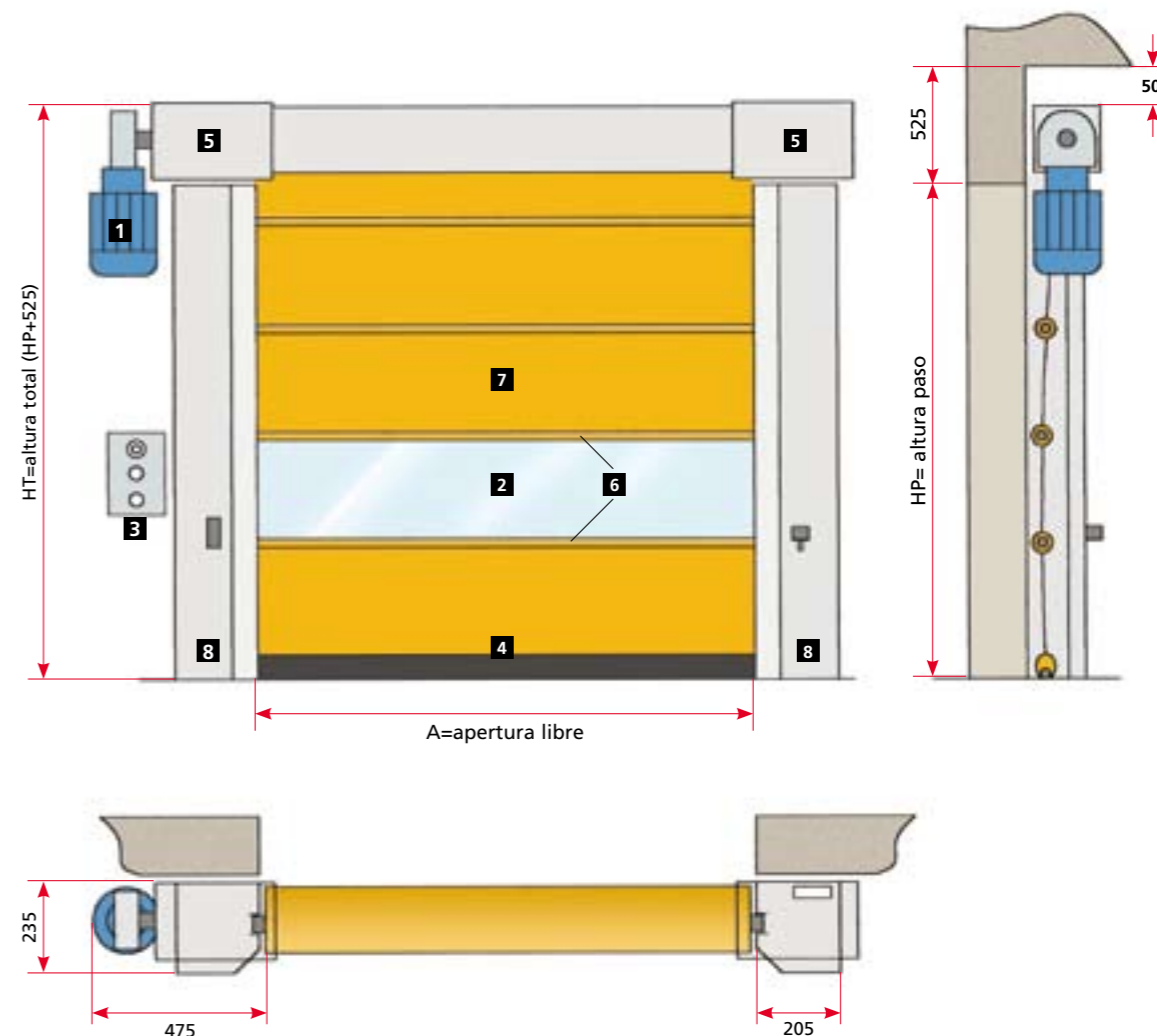
Resistencia al viento



Flexibilidad



Ref.: 71.3



- 1 Grupo motriz autofrenante.
- 2 Línea de ventana (60 cm de altura).
- 3 Cuadro de maniobras y seguridades que permite todo tipo de accionamientos en baja tensión (12 V.D.C.), con grado de protección IP-55.
- 4 Banda Inferior anti-impactos con ajuste al pavimento.
- 5 Tapas externas.
- 6 Barras de rigidez.
- 7 Tela de P.V.C. autoextinguible.
- 8 Estructura autoportante de acero.

Información técnica

Equipo normal SUPER-ROLL

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Ancho máximo útil (mm) | 4000 |
| Alto máximo útil (mm) | 4000 |
| Superficie máxima (m ²) | 16 |
| Máx. velocidad de apertura | 1 |
| Tensión | 380 V |
| Ciclos máximos por día / 8 hrs. | 300 |
| Temperatura de funcionamiento | -5 °C / +45 °C |
| Número de ventanas horizontales | 1 |
| Situación del motor | Indiferente |
| Apertura de emergencia | sí |
| Banda inferior anti-impactos | sí |
| Retorno automático por sensor | sí |
| Barras de rigidez transversal | sí |
| Estructura galvanizada | sí |
| Celula fotoeléctrica de seguridad | sí |

Opciones

- Color P.V.C.
- Estructura lacada
- Apertura automática
- Capó superior
- Estructura en INOX

Sistema de detección

- Detector magnético
- Célula fotoeléctrica
- Radar
- Pulsador
- Lector o grabador
- Radio (emisor-receptor)



OPCIONAL:
en versión ATEX

Ref.: 71.3