

# M-PLUS

## PUERTA RÁPIDA PARA TRÁFICO INTENSO INTERIOR



### CARACTERÍSTICAS

#### FLUJO DE PROCESO OPTIMIZADO

El contrapeso permite que la puerta se abra y se cierre rápidamente.

#### AHORRO ENERGÉTICO

La alta velocidad operativa evita que las puertas permanezcan abiertas más de lo necesario.

#### RESISTENCIA AL VIENTO

Las barras de aluminio o acero refuerzan la lona contra la presión del viento.

#### ESTILO ITALIANO

Ofrecen la posibilidad de una lona modular, lo que permite una transparencia total. Refuerzos que aseguran que la tela esté bien estirada.

#### MANTENIMIENTO REDUCIDO

Los contrapesos reducen los esfuerzos requeridos por el motor, lo que resulta en una vida útil más larga y unos costes de mantenimiento más reducidos.

#### AHORRO DE ESPACIO

Es una puerta compacta, con motor y contrapesos incorporados. El marco autoportante y la ausencia del motor lateral permite la instalación en espacios limitados.

#### PROTECCIÓN DE PERSONAS Y PRODUCTOS

El sensor de impacto y celdas fotoeléctricas detectan obstáculos y vuelven a abrir la puerta.

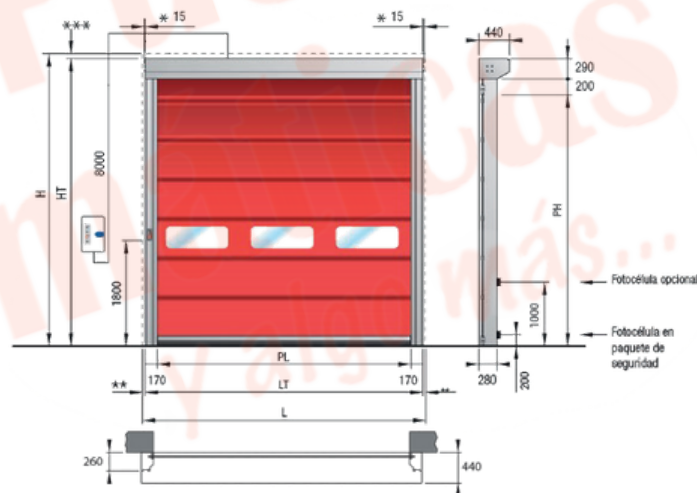
#### APERTURA DE EMERGENCIA

En caso de emergencia, se puede girar una palanca roja para liberar el contrapeso y abrir la puerta.



Secciones modulares Apertura de emergencia

### DATOS IMPORTANTES



Cuando se toman las medidas, tienen que considerar el espacio lateral requerido:

**= 15 mm por lado**

Cuando se instala la puerta en un pasaje, considerar:

**\*\* = 25 mm**

**\*\*\* = 50 mm (cuando se utiliza cable, el espacio es 100 mm)**

Clave L = Anchura pared lateral  
 H = Altura pared lateral  
 LT = Anchura completa  
 HT = Altura completa  
 PL = Apertura horizontal  
 PH = Apertura vertical

Dimensiones

	Min	Max
PL	900	6000
PH	1700	6000



**3315996541**