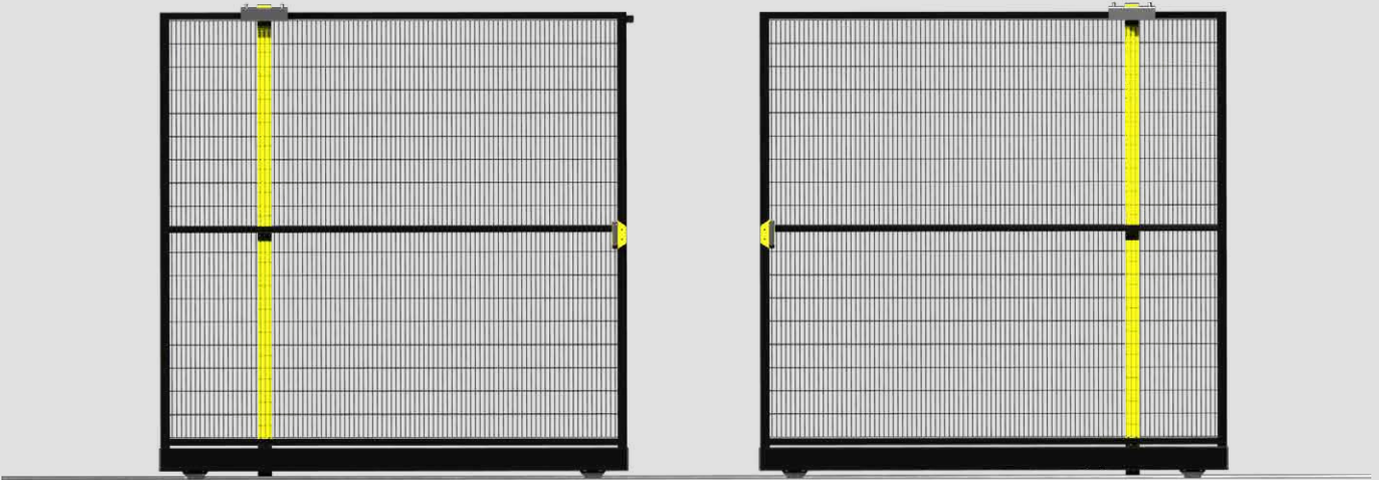


PUERTA CORREDERA CON GUÍA INFERIOR SAFETY HEAVY



La gama Safety Heavy de MRT está diseñada para proteger a las personas y a la maquinaria industrial. Se adecua a la normativa y cumple la Directiva de Máquinas 2006/42/CE.

☰ CARACTERÍSTICAS

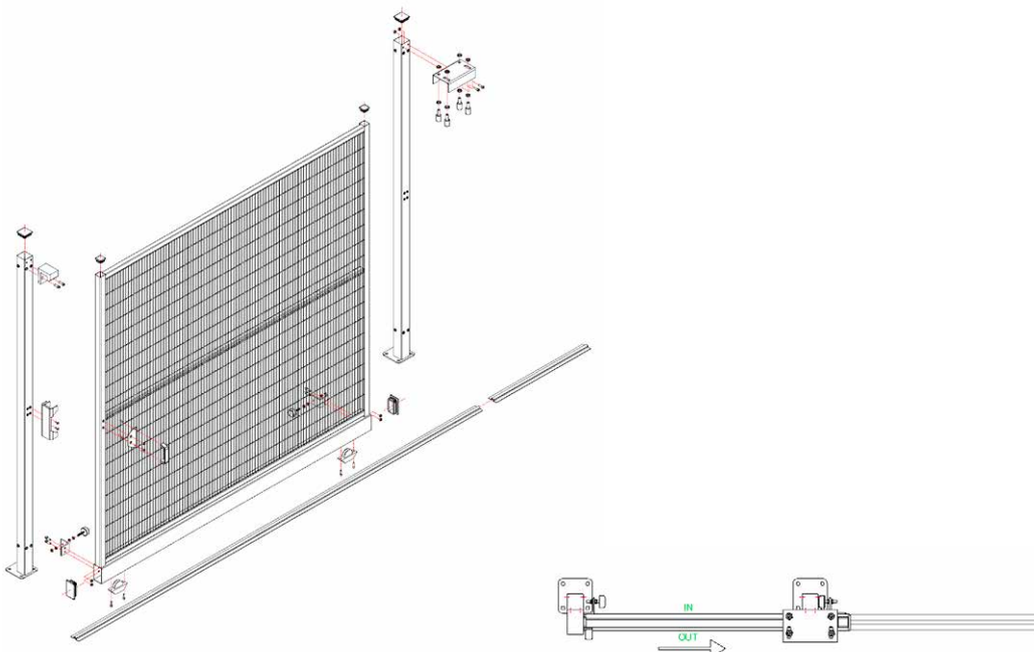
PUERTA

- De 1 o 2 hojas.
- Apertura manual con tirador.
- Carril inferior.

EMPARRILLADO

- Malla (panel plano): 100 x 20 mm.
- Diámetro del alambre plastificado: 3 mm.
- Sección del marco vertical: 40x40x1,50 mm.
- Sección de los largueros: 30x30x1,50 mm.

|+| ESQUEMA DE LA PUERTA



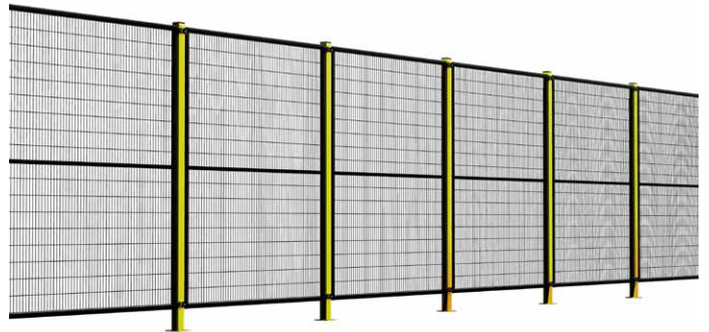
DIMENSIONES ESTÁNDAR

Tipo	Ancho nominal (m)	Altura (m)	Ancho total (mm)	Paso útil (mm)	Longitud guía inferior (mm)	Número de ruedas	Sección postes (mm)	Altura poste (mm)
Puerta de 1 hoja	1,00	1,00	1.800	700	1.700	2	60 x 60 x 2,00	1.040
		1,50						1.540
		2,00						2.040
		2,40						2.440
	1,50	1,00	2.800	1.200	2.700			1.040
		1,50						1.540
		2,00						2.040
		2,40						2.440
	2,00	1,00	3.800	1.700	3.700			1.040
		1,50						1.540
		2,00						2.040
		2,40						2.440
Puerta de 2 hojas	2,00	1,00	3.474	1.460	3.400	4	1.040	
		1,50					1.540	
		2,00					2.040	
		2,40					2.440	
	3,00	1,00	5.474	2.460	5.400		1.040	
		1,50					1.540	
		2,00					2.040	
		2,40					2.440	
	4,00	1,00	7.474	3.460	7.400		1.040	
		1,50					1.540	
		2,00					2.040	
		2,40					2.440	

PRODUCTOS ASOCIADOS

SISTEMA SAFETY HEAVY

- Compuesto por paneles enmarcados, postes y tornillería imperdible.



ESTÉTICA

- Colores estándar: Panel negro y poste amarillo.
- Espesor del poliéster: 80 micras mínimo.
- Alambre galvanizado según norma EN 10244-2.
- Panel soldado según norma EN 10223-7.
- Chapa de acero galvanizada según norma EN 10346.

