



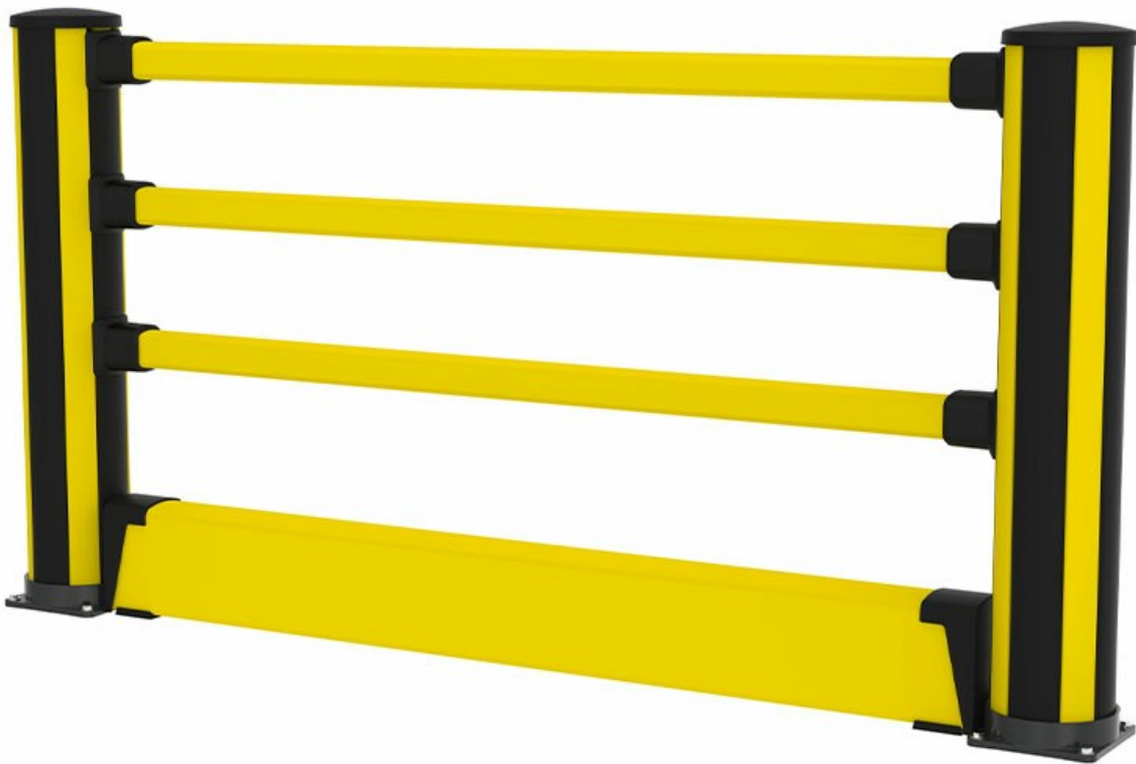
Est 1990

Peatonal con zócalo

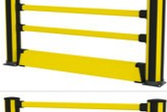
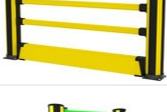
Mejora la seguridad de tu espacio de trabajo y los flujos peatonales y de tráfico con la configuración Peatonal con zócalo. Diseñado para separar eficientemente las vías peatonales de las rutas vehiculares, incluidas aquellas frecuentadas por carretillas elevadoras, AMR y AGV. Este producto sirve como alternativa a nuestras otras configuraciones de barrera peatonal X-Protect, centrándose en mejorar la seguridad y al mismo tiempo mantener una gestión eficiente del tráfico.

La barrera peatonal con zócalo mantiene a los peatones y al tráfico de vehículos separados con protección adicional contra peligros de bajo nivel, como horquillas de vehículos y palets en movimiento. La instalación es sencilla y requiere poco tiempo de fijación. Esta mínima invasividad facilita un proceso de configuración rápido que no requiere modificaciones extensas en su diseño existente.

La adaptabilidad del sistema se ve reforzada por piezas de ajuste a presión y pernos de expansión de alta resistencia, lo que permite un montaje sencillo y ajustes rápidos con nuestra plantilla de perforación incluida. Esta adaptabilidad garantiza que la barrera peatonal con zócalo pueda evolucionar con los cambiantes requisitos de seguridad de tu espacio de trabajo, brindando una solución de seguridad fiable y duradera.

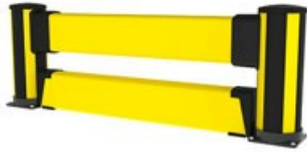


Modelos

ARTÍCULOS / DESCRIPCIÓN	ALTURA (MM)	LARGO (MM)	CC (MM)	COLOR
 FCE3-022-I100-10 Final de zócalo - 10 pack	221			Negro grafito (RAL 9011)
 FCE3-022-I100-2 Final de zócalo - 2 pack	221			Negro grafito (RAL 9011)
 BCE0-116-00P3 Peatonal, extremo	1160			Amarillo zinc (RAL 1018) Negro grafito (RAL 9011)
 BCE1-116-00P3 Peatonal, extremo	1160			Amarillo zinc (RAL 1018)
 BCM0-116-00P3 Peatonal, medio	1160			Amarillo zinc (RAL 1018) Negro grafito (RAL 9011)
 BCM1-116-00P3 Peatonal, medio	1160			Amarillo zinc (RAL 1018)
 BCC0-116-00P3 Peatonal, esquina	1160			Amarillo zinc (RAL 1018) Negro grafito (RAL 9011)
 BCC1-116-00P3 Peatonal, esquina		1160		Amarillo zinc (RAL 1018)
 RCP1-027-0050 Pasamanos		270	500	Amarillo zinc (RAL 1018)
 RCP1-047-0070 Pasamanos		470	700	Amarillo zinc (RAL 1018)
 RCP1-077-0100 Pasamanos		770	1000	Amarillo zinc (RAL 1018)
 RCP1-127-0150 Pasamanos		1270	1500	Amarillo zinc (RAL 1018)
 RCP1-177-0200 Pasamanos		1170	2000	Amarillo zinc (RAL 1018)
 GCP8-069-0121 Puerta peatonal, 690-1210mm				

	BCE0-116-I1P2 peatonal + impacto alto, extremo	1160			Amarillo zinc (RAL 1018) Negro grafito (RAL 9011)
	BCE1-116-I1P2 peatonal + impacto alto, extremo	1160			Amarillo zinc (RAL 1018)
	BCM0-116-I1P2 peatonal + impacto alto, medio	1160			Amarillo zinc (RAL 1018) Negro grafito (RAL 9011)
	BCM1-116-I1P2 peatonal + impacto alto, medio	1160			Amarillo zinc (RAL 1018)
	BCC0-116-I1P2 peatonal + impacto alto, esquina	1160			Amarillo zinc (RAL 1018) Negro grafito (RAL 9011)
	BCC1-116-I1P2 peatonal + impacto alto, esquina	1160			Amarillo zinc (RAL 1018)
	RCI1-027-0050 impacto, rail		270	500	Amarillo zinc (RAL 1018)
	RCI1-047-0070 impacto, rail		470	700	Amarillo zinc (RAL 1018)
	RCI1-077-0100 impacto, rail		770	1000	Amarillo zinc (RAL 1018)
	RCI1-127-0150 impacto, rail		1270	1500	Amarillo zinc (RAL 1018)
	RCI1-177-0200 impacto, rail		1770	2000	Amarillo zinc (RAL 1018)
	RCI1-227-0250 impacto, rail		2270	2500	Amarillo zinc (RAL 1018)
	RCI1-277-0300 impacto, rail		2770	3000	Amarillo zinc (RAL 1018)

Productos relacionados

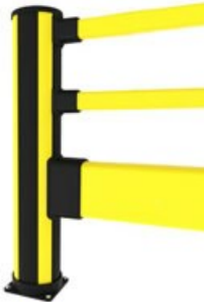


BARRERA CONTRA IMPACTOS

Zócalo para Impactos de alta energía

El zócalo para impactos de alta energía es una solución innovadora diseñada para ofrecer protección del marco final de las estanterías para palets y seguridad perimetral dentro de tu espacio de tra...

[23 artículos](#)



PEATONAL

Peatonal + impacto alto

Utilice la configuración de la barrera peatonal + de impacto alta para proteger las pasarelas de los vehículos medianos donde existe un menor riesgo de impactos a nivel del suelo. También es posibl...

[19 artículos](#)



X-PROTECT

Zócalo independiente

Diseñado para utilizarse como una solución independiente, mejora la protección de los perímetros de los edificios y la infraestructura vital de los riesgos cotidianos de las horquillas de los vehíc...

[17 artículos](#)