



Est 1990

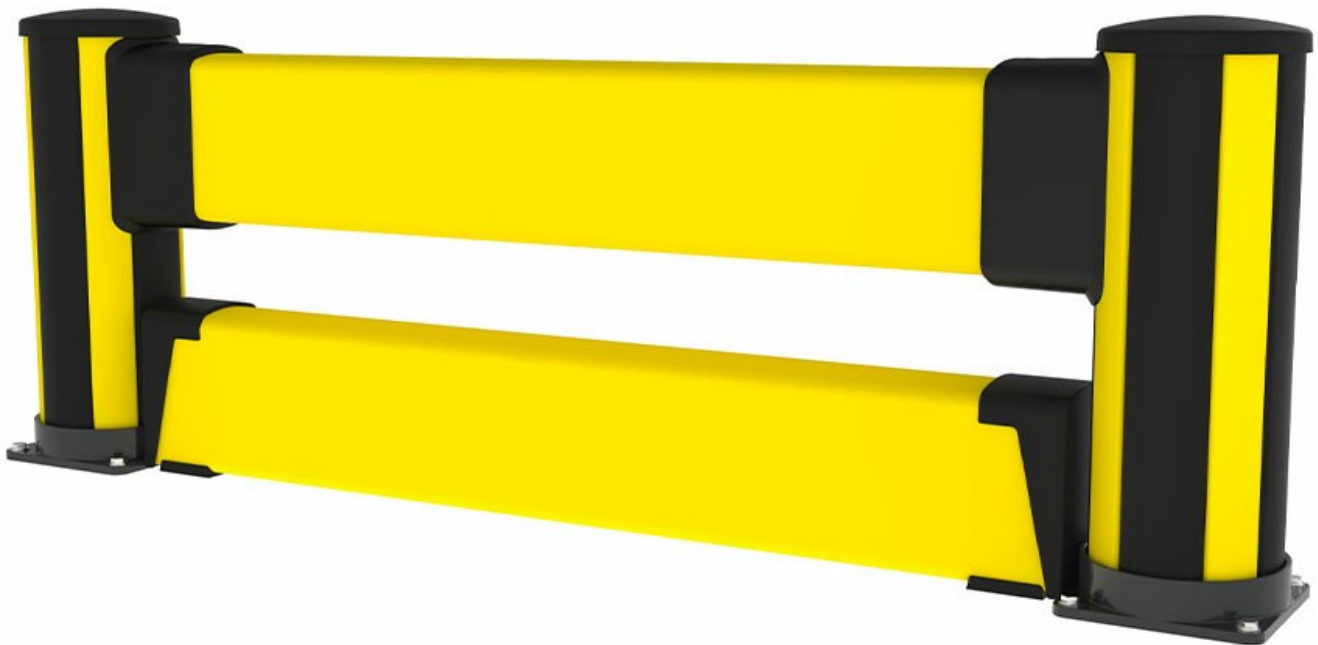
Zócalo para Impactos de alta energía

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 trabajo. Este sistema combina los beneficios del impacto de alta energía y el zócalo, diseñados específicamente para absorber impactos significativos de horquillas de vehículos, AMR, AGV y otros peligros de baja altura, garantizando la seguridad de tus activos e infraestructura.















El zócalo para impactos de alta energía es ideal para proteger la infraestructura vital de los riesgos cotidianos asociados con las horquillas y palets de los vehículos en movimiento. Su diseño aumenta la durabilidad y seguridad de sus instalaciones, ayudando a mantener la continuidad operativa frente a los desafíos específicos que plantean los vehículos equipados con horquillas.








La instalación del zócalo para impactos de alta energía es fácil y mínimamente invasiva, con un bajo número de fijaciones y hasta 3,2 metros en un solo tramo.

Además, la adaptabilidad del sistema es una característica clave, ya que está equipado con piezas de ajuste a presión y pernos de expansión de alta resistencia para un montaje fácil. Nuestra plantilla de perforación facilita ajustes rápidos, lo que permite que el sistema se adapte a los requisitos de seguridad en evolución de tu espacio de trabajo.



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)
 RCI1-277-0300 impacto, rail		2770	3000	Amarillo zinc (RAL 1018)
 RCI1-227-0250 impacto, rail		2270	2500	Amarillo zinc (RAL 1018)
 RCI1-177-0200 impacto, rail		1770	2000	Amarillo zinc (RAL 1018)
 RCI1-127-0150 impacto, rail		1270	1500	Amarillo zinc (RAL 1018)
 RCI1-077-0100 impacto, rail		770	1000	Amarillo zinc (RAL 1018)
 RCI1-047-0070 impacto, rail		470	700	Amarillo zinc (RAL 1018)
 RCI1-027-0050 impacto, rail		270	500	Amarillo zinc (RAL 1018)
 BCC1-061-I100 Impacto alto, esquina	610			Amarillo zinc (RAL 1018)
 BCC0-061-I100 Impacto alto, esquina	610			Amarillo zinc (RAL 1018) Negro grafito (RAL 9011)
 BCM1-061-I100 Impacto alto, medio	610			Amarillo zinc (RAL 1018)
 BCM0-061-I100 Impacto alto, medio	610			Amarillo zinc (RAL 1018) Negro grafito (RAL 9011)
 BCE1-061-I100 Impacto alto, extremo	610			Amarillo zinc (RAL 1018)

	BCE0-061-I100 Impacto alto, extremo	610			Amarillo zinc (RAL 1018) Negro grafito (RAL 9011)
	RCI1-064-0087 Impact rail		640	870	Amarillo zinc (RAL 1018)
	RCI1-067-0090 Impact rail		670	900	Amarillo zinc (RAL 1018)
	RCI1-197-0220 Impact rail		1970	2200	Amarillo zinc (RAL 1018)
	RCI1-201-0224 Impact rail		2010	2240	Amarillo zinc (RAL 1018)
	RCI1-074-0097 Impact rail		740	970	Amarillo zinc (RAL 1018)
	RCI1-207-0230 Impact rail		2070	2300	Amarillo zinc (RAL 1018)
	RCI1-211-0234 Impact rail		2110	2340	Amarillo zinc (RAL 1018)
	RCI1-217-0240 Impact rail		2170	2400	Amarillo zinc (RAL 1018)

Productos relacionados



BARRERA CONTRA IMPACTOS

Impacto alto

Utilice la barrera de impacto alta para una protección contra impactos a un nivel alto. Es perfecta para separar vehículos ligeros o definir zonas de almacén. Nuestros rieles modulares y bolardos p...

[21 artículos](#)



PEATONAL

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 veh...

[27 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](#)