

Ficha técnica

# Protecciones industriales



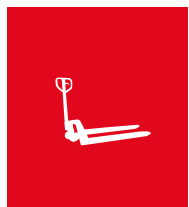
## Bolardos

El **bolardo** es la mejor opción para **proteger la parte interior de puertas y esquinas**, además es una solución idónea para zonas de reducido tamaño que necesiten protección.



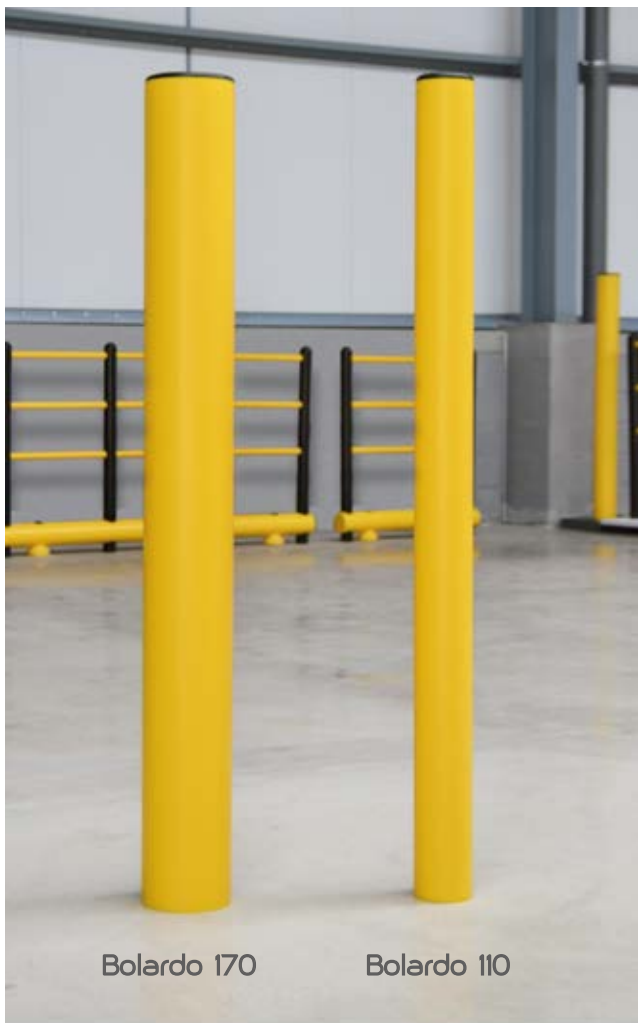
Dimensiones (mm)		
DIÁMETRO	ALTURA	Ø VARILLA
■ 70	■ 266	■ 20
■ 100	■ 430	■ 30
■ 100	■ 530	■ 30
■ 120	■ 430	■ 30
■ 120	■ 530	■ 30
■ 120	■ 800	■ 30
■ 180	■ 430	■ 30

Perforación (mm)	
Ø	PROFUNDIDAD
■ 48	■ 150
■ 68	■ 150
■ 68	■ 150
■ 68	■ 150
■ 68	■ 150
■ 68	■ 150
■ 68	■ 150



## Bolardo 110/170

Bolardo de gran altura, macizo hasta los 500 mm. Para protección y señalización.



Dimensiones (mm)		
DIÁMETRO	ALTURA	Ø VARILLA
110	1000	30
110	1500	30
110	2000	30
110	2500	30
170	1200	30
170	1500	30
170	2000	30
170	2500	30

Perforación (mm)	
Ø	PROFUNDIDAD
68	150
68	150
68	150
68	150
68	150
68	150
68	150
68	150
68	150



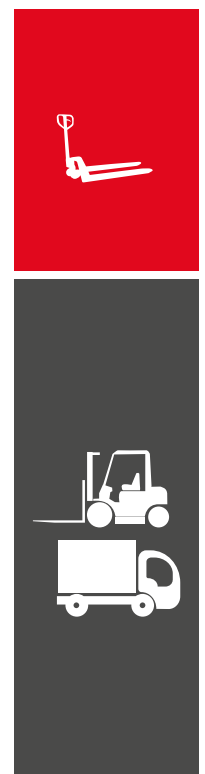
## Guardarrail simple

El guardarrail simple es ideal para proteger cualquier pared y objeto gracias a su anclaje. Gran resistencia a los impactos.



Dimensiones (mm)				
DIÁMETRO	LONGITUD	NºBASES	ALTURA	Ø VARILLA
■ 70	■ 500/1000	■ 2	■ 125	■ 16
■ 70	■ 1500/2000	■ 3	■ 125	■ 16
■ 100	■ 500/1000	■ 2	■ 155	■ 20
■ 100	■ 1500/2000	■ 3	■ 155	■ 20
■ 100	■ 2.500	■ 4	■ 155	■ 20
■ 120	■ 500/1000	■ 2	■ 175	■ 20
■ 120	■ 1500/2000	■ 3	■ 175	■ 20
■ 120	■ 2500	■ 4	■ 175	■ 20
■ 120	■ 500/1000	■ 2	■ 275	■ 20
■ 120	■ 1500/2000	■ 3	■ 275	■ 20
■ 120	■ 2500	■ 4	■ 275	■ 20

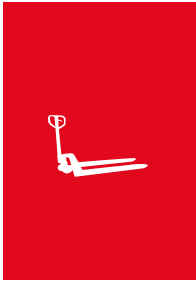

Perforación (mm)	
Ø	PROFUNDIDAD
■ 38	■ 150
■ 38	■ 150
■ 48	■ 150
■ 48	■ 150
■ 48	■ 150
■ 48	■ 150
■ 48	■ 150
■ 48	■ 150
■ 48	■ 150
■ 48	■ 150
■ 48	■ 150



## Guardarraíl doble

La protección más robusta, capaz de soportar impactos a diferentes alturas.



Dimensiones (mm)						Perforación (mm)		
DIÁMETRO inf	DIÁMETRO sup	LONGITUD	Nº BASES	ALTURA	Ø VARILLA	Ø	PROFUNDIDAD	
■ 70	■ 70	■ 500/1000	■ 2	■ 230	■ 16	■ 38	■ 150	
■ 70	■ 70	■ 1500/2000	■ 3	■ 230	■ 16	■ 38	■ 150	
■ 100	■ 100	■ 500/1000	■ 2	■ 300	■ 20	■ 48	■ 150	
■ 100	■ 100	■ 1500/2000	■ 3	■ 300	■ 20	■ 48	■ 150	
■ 120	■ 120	■ 500/1000	■ 2	■ 340	■ 20	■ 48	■ 150	
■ 120	■ 120	■ 1500/2000	■ 3	■ 340	■ 20	■ 48	■ 150	



**Eficiencia energética**  
Ahorro y eficiencia energética.



**Color amarillo**  
El color amarillo advierte de zonas de peligro y previene impactos.



**Mantenimiento**  
Mínimo mantenimiento. Excelente fiabilidad y durabilidad.



**Elasticidad**  
Máxima resistencia a golpes por su elasticidad.



**Rápida reparación**  
Fácil y rápida reparación a un coste mínimo.



**Máxima protección**  
Máxima protección, amortigua el impacto y no lo transmite.



**Reciclable**  
100% reciclable.

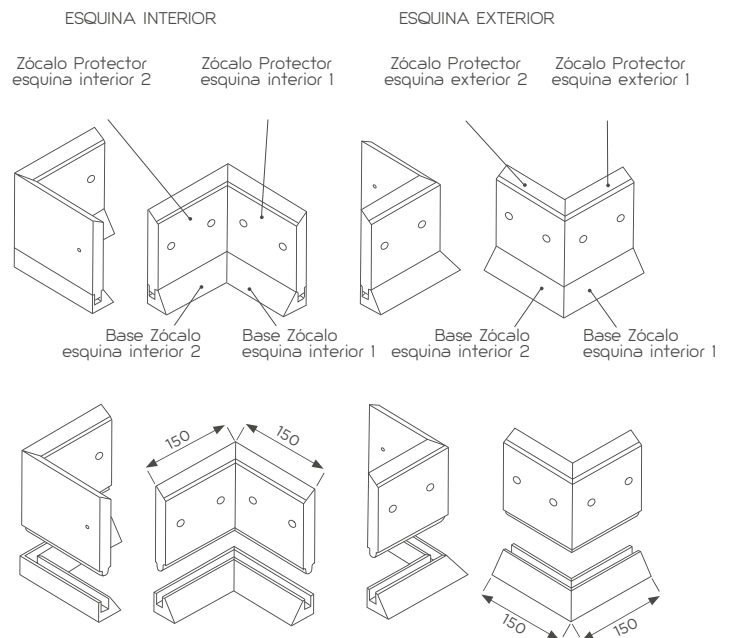
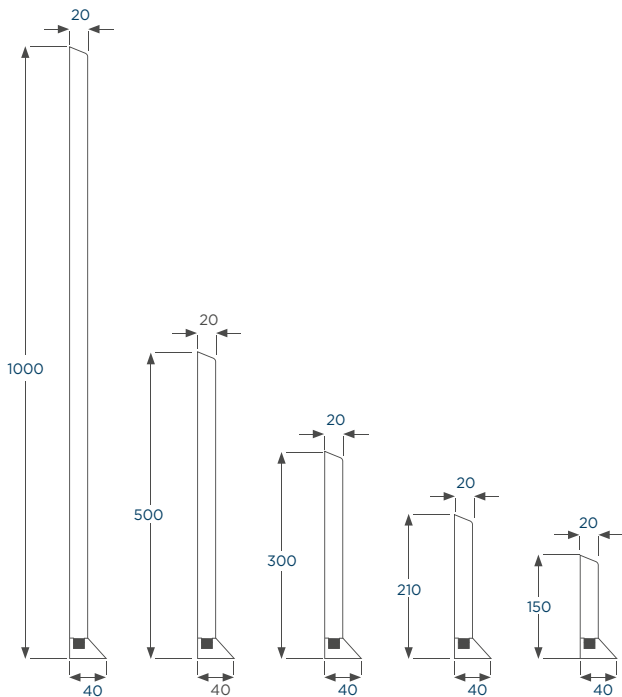


**Higiene**  
Diseño higiénico y estético. Fácil limpieza.

## Zócalo de polietileno

Zócalos diseñados para **proteger las paredes a la altura del suelo**. Están fabricados con polietileno de alta densidad irrompible para garantizar la máxima durabilidad a pesar de unas condiciones de uso adversas.

Su longitud es de 2000 mm con alturas variables entre los 150 y 1000 mm.



### Fijación

Fijación a suelo y pared.



### Alta resistencia

Alta resistencia a impacto.



### Fácil instalación

Fáciles y rápidos de instalar.



### Irrompibles

Son irrompibles.



### Tornillos ocultos

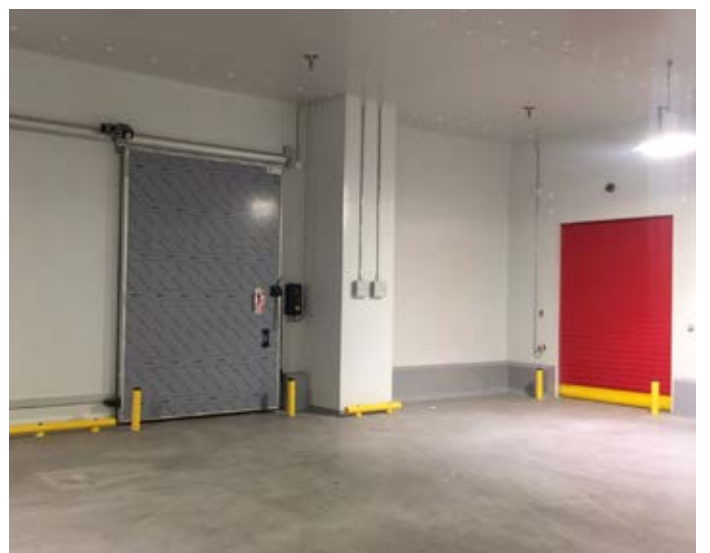
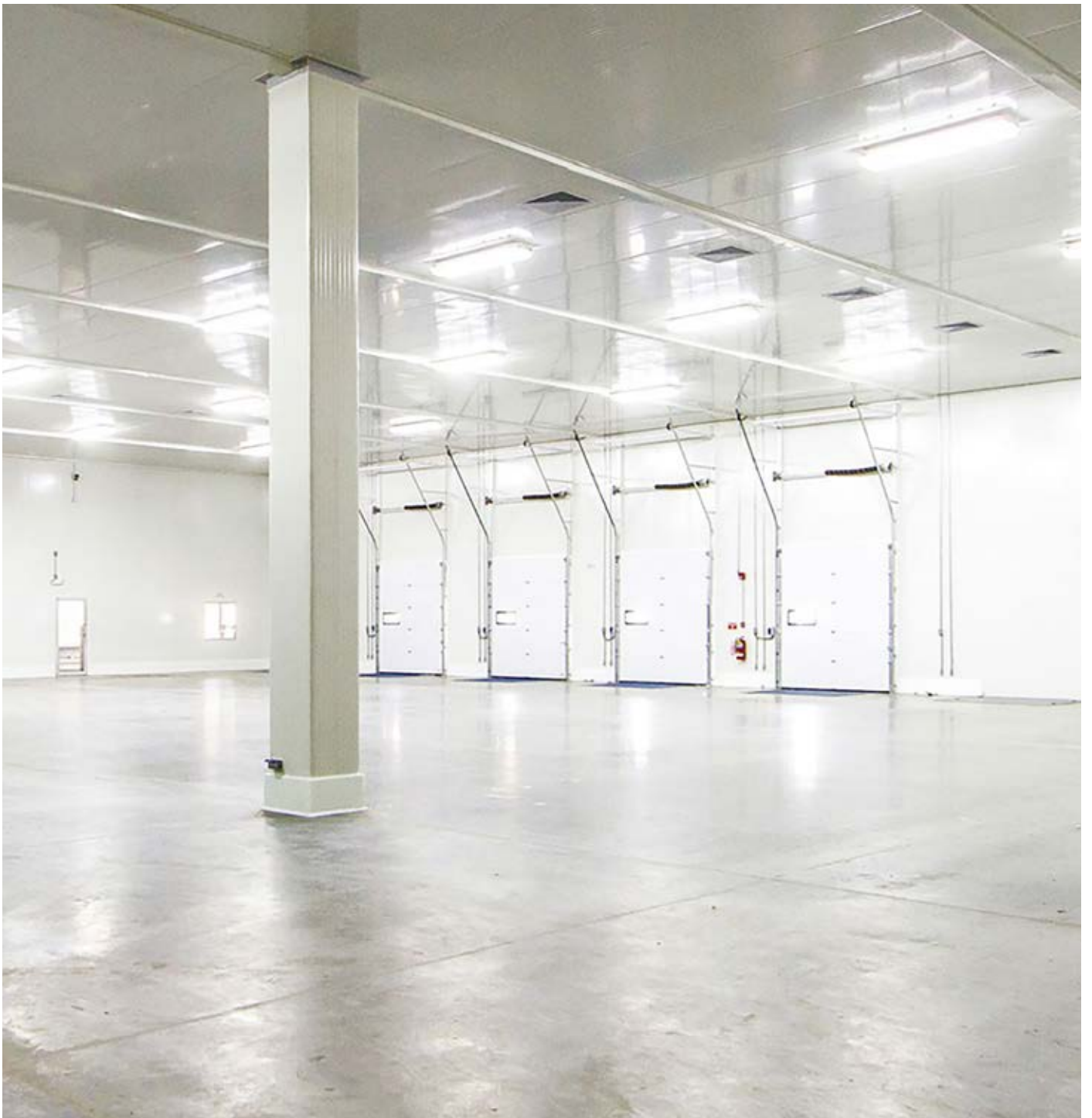
Tornillos ocultos para evitar accidentes dentro de las instalaciones.



### Sistema

Sistema de dos piezas.







ventas@kavidoors.com  
+34 960 619 716  
Polígono El Molí, Partida El Testar s/n  
46980 Paterna, Valencia, España

 kavidoors.com