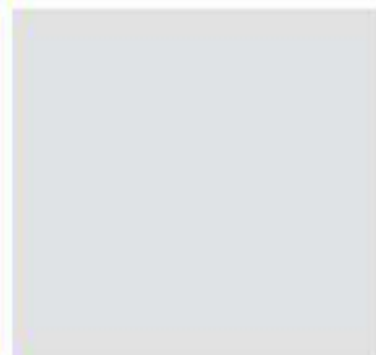
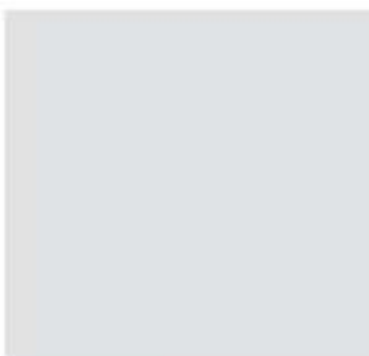




ELITE

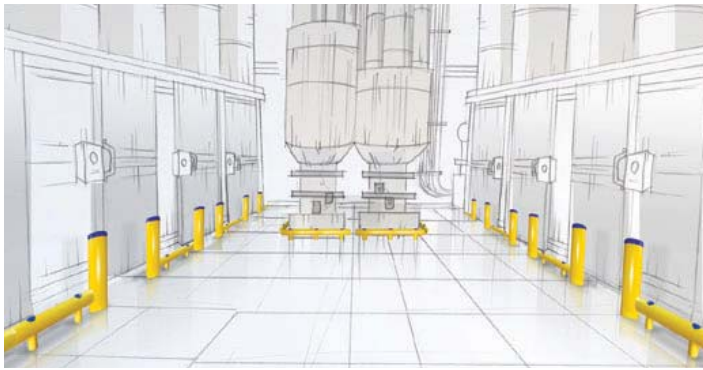
Pavimentos de Futuro



PANEL**CHOK**



PANELCHOK



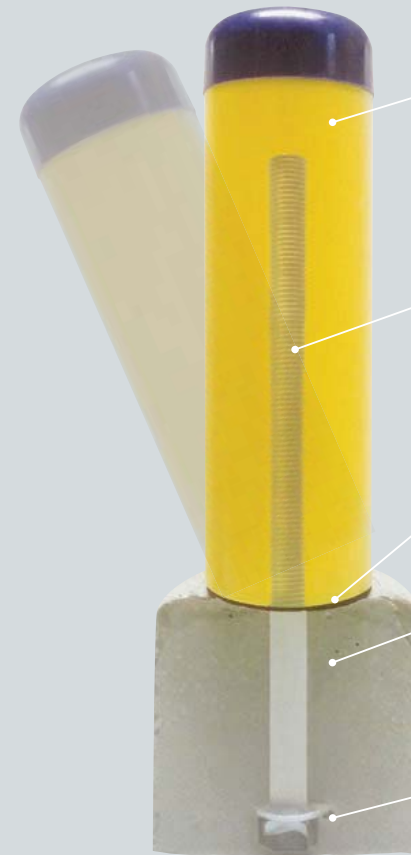
CARACTERÍSTICAS:

- Nulo mantenimiento.
- Se puede nivelar.
- Polímero de alta densidad.
- Sin esquinas ni rincones.
- Resistente a ambientes altamente corrosivos.
- No se oxida.
- Alta resistencia a impactos.
- Gran visibilidad debido a su color.
- Absorción del impacto gracias a la flexibilidad.
- No proliferan hongos ni bacterias.

VENTAJAS:

- Protección eficaz sin rotura del suelo.
- En caso de curvarse o deteriorarse puede sustituirse sin ninguna obra.
- Reducción de los costes de mantenimiento.
- Fácil montaje.
- Sin pintura debido a que es macizo.
- Limpieza sencilla.

Datos técnicos	Unidad	HMW-PE
Densidad ISO 1183	g/cm ³	0.95
Resistencia a la tracción DIN EN ISO 527	N/mm ²	28
Resistencia al alargamiento DIN EN ISO 527	%	+8
Alargamiento de la rotura	%	300
Módulo-E DIN EN ISO 527	MPa	850
Resistencia al impacto DIN EN ISO 179	KJ/m ²	Sin rotura
Resistencia al impacto en probeta DIN EN ISO 179	KJ/m ²	50
Dureza superficial DIN EN ISO 2039-1	N/mm ²	45
Dureza D ISO 868	shore	66
Espansión lineal coeficiente DIN 53752	K-1	1'8 . 10 ⁻⁴
Conductividad térmica DIN 52612	W/m-K	0.38
Rigidez dieléctrica VDE 0303-21	KV/mm	44
Resistencia superficial DIN IEC 167	Ohm	10 ¹⁴
Rango de temperatura	°C	-100 hasta +80
Resistencia a los productos químicos	-	Alta resistencia a los ácidos, álcalis y disolventes.
Aceptable fisiológicamente	-	Si
Soldadura	-	Si
Refuerzo fibra de vidrio	-	-
Laqueado, impresión	-	-
Moldeado en caliente	-	Posible



POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD ALCUDIA

- Material altamente resistente con mejor comportamiento al acero inoxidable, que cumple las normativas de materiales en contacto con los alimentos.

VARILLA ESPECIAL

- Aleación especial para garantizar una flexibilidad a la del impacto y evitar la rotura

NEOPRENO

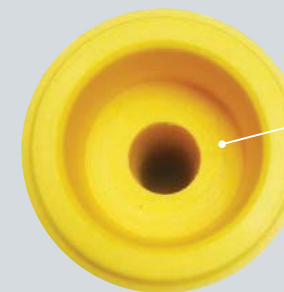
- Neopreno especial para sellar la junta de la protección y evitar cualquier filtración.

PROTECCIÓN DEL SUELO

- Recubrimiento especial que aísla y protege el suelo frente a los impactos que recibe la varilla y evita la rotura de éste.

SISTEMA DE ANLAJE SUSTIUIBLE

- Garantiza la máxima sujeción y resistencia de la protección y permite en caso necesario la sustitución de la varilla



CUERPO MACIZO

- Fabricado en piezas macizas para otorgarle la máxima resistencia. Además no existe pintura ya que el pigmento es de la materia prima.



PANELCHOK

BOLARDO



DIMENSIONES (mm)			PERFORADO (mm)			
Diámetro	Altura	Varilla	Varilla	Profundidad		
70	262	20	48	150		
100-120	430	30	68	170		
100-120	530	30	68	170		
120	800	30	68	170		

UTILIDADES:

- Es la mejor opción para proteger la parte interior de puertas y esquinas.
- Además es una solución ideal para zonas de reducido tamaño que necesiten protección



BARANDILLA



DIMENSIONES			PERFORADO (mm)				
Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Anclajes	Varilla	Altura	Varilla	Profundidad	
70 - 120	500 - 1000	2	20	500	48	150	
	1500 - 2000	3					
70 - 120	500 - 1000	2	20	800	48	150	
	1500 - 2000	3					

UTILIDADES:

Para la protección del personal ya que debido a su diseño permite evitar los golpes a una altura más elevada.



PCK SEGURIDAD

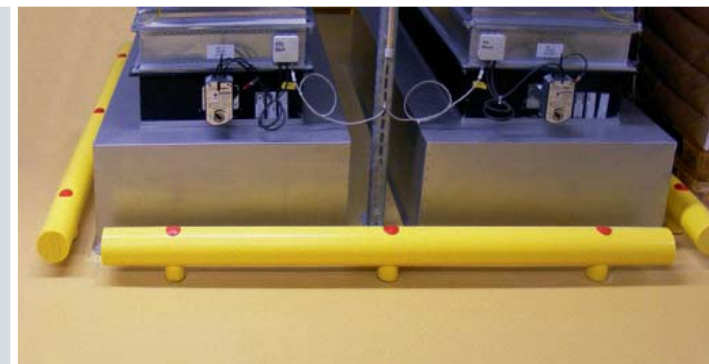
GUARDARRAIL SIMPLE



UTILIDADES:

La mejor solución para proteger cualquier pared u objeto. Gracias a su anclaje tiene una gran resistencia a los impactos.

DIMENSIONES			PERFORADO (mm)				
Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Anclajes	Varilla	Altura	Varilla	Profundidad	
70	500 - 1000	2	16	125	36	150	
	1500 - 2000	3					
100	500 - 1000	2	20 / 30	150	48 / 68	170	
	1500 - 2000	3					
120	500 - 1000	2	20 / 30	175	48 / 68	170	
	1500 - 2000	3					



GUARDARRAIL DOBLE



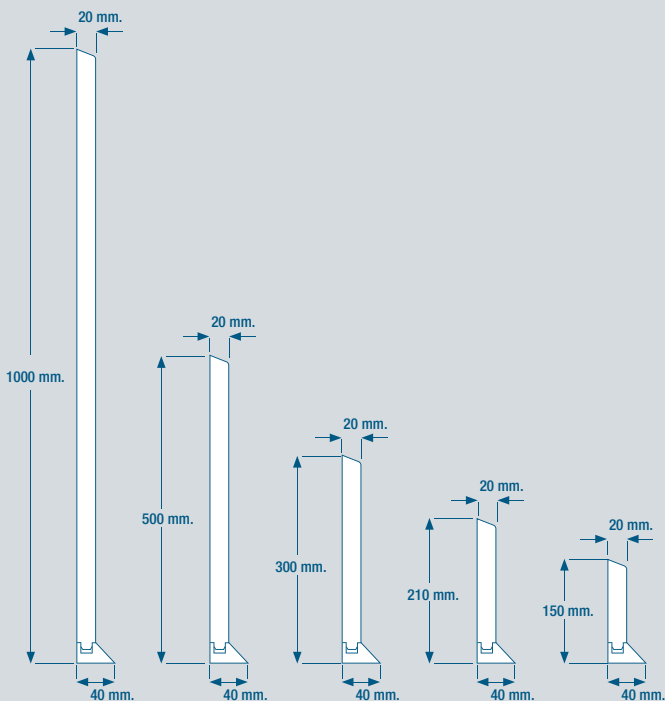
UTILIDADES:

La protección más robusta capaz de soportar un impacto de más de 9 Tn. Ideal para las zonas donde el tráfico sea muy frenético y las zonas más críticas

DIMENSIONES			PERFORADO (mm)				
Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Anclajes	Varilla	Altura	Varilla	Profundidad	
70 / 70	500 - 1000	2	16	230	36	120	
	1500 - 2000	3					
100 / 100	500 - 1000	2	20	300	48	150	
	1500 - 2000	3					
120 / 120	500 - 1000	2	20	340	48	150	
	1500 - 2000	3					



PANELCHOK



CARACTERÍSTICAS:

- Polietileno Alta Densidad Irrompible
- Sistema de dos piezas.
- Fijado a pared / suelo.
- Muy fácil de instalar.
- Muy poco peso.
- Tornillos ocultos.
- No propaga la llama.
- Disponible en colores
- Largo: 2 ó 3 m.
- No se raya.
- Alta resistencia al impacto.
- Fácil de cortar.



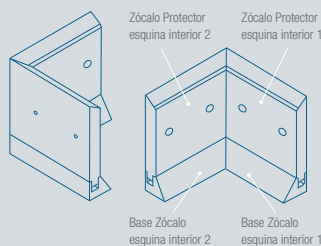
APLICACIONES:

- Instalaciones nuevas.
- Cámaras frigoríficas.
- Fábricas de productos alimenticios.

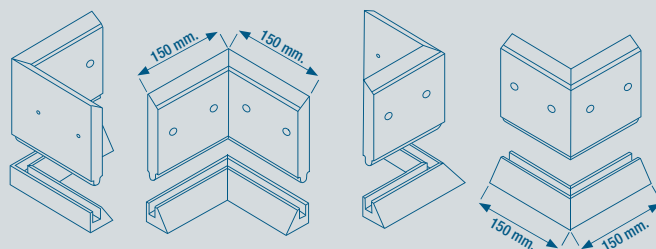
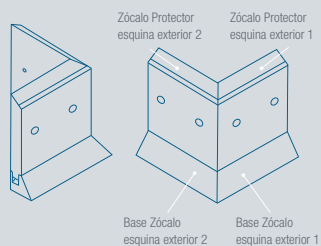


REVESTIMIENTO PP500

ESQUINA INTERIOR



ESQUINA EXTERIOR



DATOS TÉCNICOS BORDILLOS PP-500

Densidad (g/cm ³)	0,91	
Elongación a la rotura %	70	
Temperaturas de aplicación	T _{max} (°C)	60
	T _{min} (°C)	-20
Resistencia al impacto (Probeta) KJ/m ²	7	
Dureza shore	72	
Cociente de expansión lineal (medio) K-1	1,6 · 10 ⁻⁴	
Reacción al fuego DIN 4102	B2	
Resistencia Química: Ácidos, alcalis, disolventes orgánicos	Excelente	
Tensile E- Módulo	1400	

HOMOLOGACIONES:

- Con certificado sanitario HACCP
- Certificados ISO 9001
- Certificados AENOR, IQ-NET, CE.
- 100% reciclable

