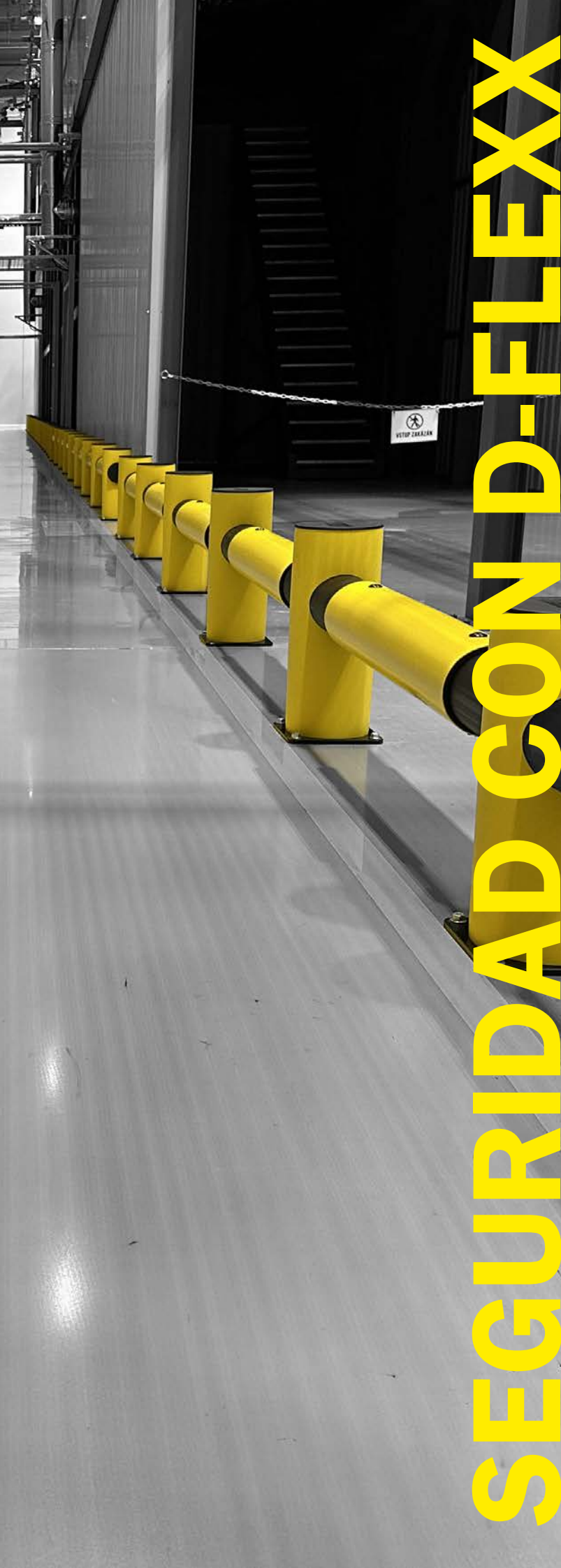


A photograph of an industrial facility featuring multiple levels of safety railings. The railings are constructed from bright yellow horizontal bars supported by black vertical posts. In the background, there are industrial structures, including a staircase and various equipment. The scene is well-lit, highlighting the safety infrastructure.

Barreras flexibles de seguridad



Productos dedicados a la Seguridad Industrial
www.industrialproduct.es - info@industrialproduct.es



Las barreras de seguridad d-flexx están diseñadas para absorber eficazmente los impactos de colisión y recuperar su forma original. Gracias a su alta capacidad de absorción, minimizan la transferencia de energía a las estructuras de montaje y al suelo, reduciendo así los daños y la necesidad de costosas reparaciones.

Beneficios de d-flexx:

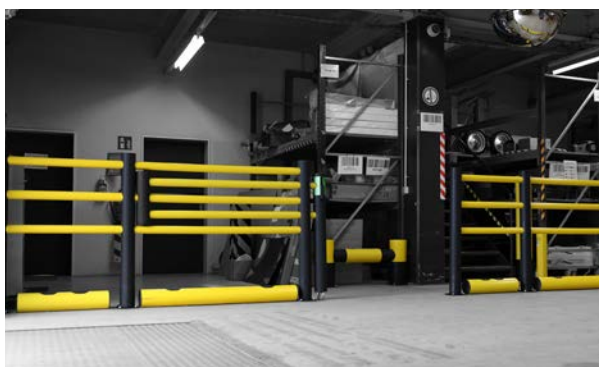
- Apto para uso en interiores y exteriores.
- 100% reciclable.
- Instalación fácil, con materiales de fijación incluidos.
- Personalizable para adaptarse a cualquier entorno de trabajo.
- Cumple con la norma PAS13 y cuenta con certificación TÜV.

En d-flexx, nuestra misión es garantizar un entorno de trabajo más seguro.

Como su socio de confianza, combinamos experiencia y pasión para proteger tanto a su equipo como sus activos.

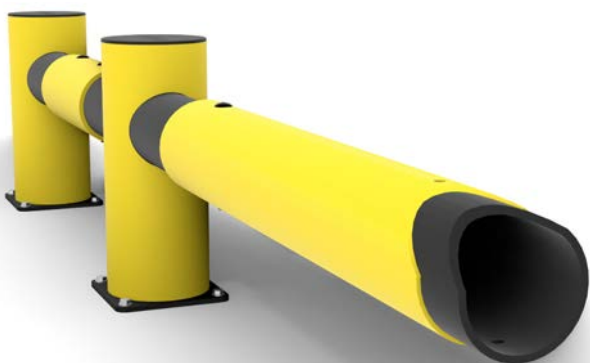
Juntos, creamos seguridad.

Para más información o una consulta personalizada, contáctenos.





SOLUCIÓN AVANZADA DE PE d-flexx

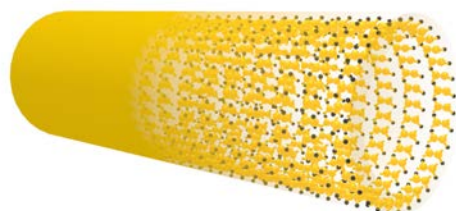


Una solución flexible y duradera

La estructura de polímero avanzado, desarrollada por nuestro departamento de Investigación y Desarrollo, es una característica exclusiva de la línea de productos d-flexx. Su innovador diseño maximiza las propiedades del polietileno (PE), llevándolo a su máximo rendimiento.

d-flexx ofrece el equilibrio perfecto entre resistencia y flexibilidad. En caso de colisión, la barrera absorbe la energía, evitando daños tanto en el vehículo como en el suelo. Además, el polietileno posee una memoria molecular intrínseca, lo que le permite recuperar su forma original tras un impacto.

Los materiales de d-flexx están diseñados para ofrecer el mejor rendimiento en cualquier entorno, ya sea en interiores o exteriores, en condiciones secas o húmedas, y con temperaturas que oscilan entre -40°C y 50°C . Su alta resistencia química y una superficie fácil de limpiar lo convierten en la opción ideal para entornos con altos estándares de higiene.



Diseño minimalista, máximo rendimiento

Esta solución avanzada en PE refleja nuestra filosofía industrial: eficiencia, calidad y simplicidad en cada diseño y proceso de fabricación. Nos especializamos en combinar excelencia con una estructura optimizada y rentable. d-flexx destaca por su extraordinaria durabilidad y su enfoque en la sostenibilidad, aprovechando las excelentes propiedades reciclables del polietileno para garantizar un ciclo de vida responsable, desde la producción hasta su destino final.

UNA SOLUCIÓN PARA TODO

Uso en interiores y exteriores

La versatilidad nos define. Ya sea en interiores o exteriores, nuestros productos garantizan seguridad y protección constantes, adaptándose perfectamente a distintos entornos.

Almacenes fríos y cálidos

Las barreras de seguridad d-flexx mantienen su estructura y rendimiento, incluso en condiciones extremas, como en cámaras frigoríficas o de altas temperaturas.

Amplia gama de temperaturas

Con un rango de temperatura de -40°C a $+50^{\circ}\text{C}$, las soluciones d-flexx pueden soportar entornos adversos y proporcionar medidas de seguridad fiables independientemente de las condiciones meteorológicas.

Stabilidad UV

Fabricados con materiales resistentes a los rayos UV, nuestros productos garantizan durabilidad y fiabilidad, incluso en exteriores con exposición prolongada al sol.

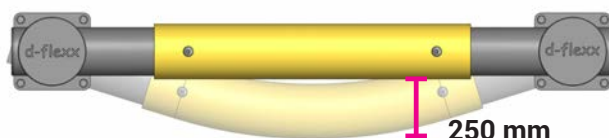


AMORTIGUACIÓN DE IMPACTOS DE ALTO RENDIMIENTO

Fijación segura con las placas base d-flexx. Como estándar, las placas base d-flexx vienen equipadas con tornillos para hormigón, también conocidos como pernos de anclaje. Este tipo de fijación ha sido meticulosamente diseñada para una instalación segura sobre superficies de suelo industrial. Su diseño roscado permite adaptarse y fijarse firmemente en el orificio perforado, asegurando la sujeción resistente y estable de los productos d-flexx.



Todos los productos d-flexx han sido testados por TÜV, superando sus rigurosas pruebas de tornillos para hormigón, que garantizan el máximo rendimiento y fiabilidad. Además, estos pernos permiten un montaje y desmontaje sencillo de los postes, lo que resulta especialmente útil en caso de reemplazo sin necesidad de modificaciones estructurales.



Área de Deflexión

Cuando una barrera d-flexx absorbe un impacto, necesita un área de deflexión para garantizar una correcta disipación de la energía. Esta zona debe establecerse a 250 mm de distancia de cualquier objeto para asegurar una mayor eficacia en la protección y minimizar los daños estructurales.

SOLUCIONES PARA ALMACENES



01 PROTECCIÓN DE ESTANTES ALFA

La innovadora protección de estantes Alfa está diseñada para absorber impactos y preservar la integridad del suelo en caso de colisión.

Certificación TÜV conforme a:
DIN EN 15512:2010-09 (Capítulo 6.4.1) DIN EN 15635:2009-08 (Capítulo 9.5.1 con 400 julios)

Ver en página 15.



02 BOLARDO BRAVO

Gracias a su diseño resistente y alta visibilidad, los bolardos Bravo son ideales para zonas de estacionamiento, accesos y áreas peatonales.

Con un diámetro de 200 mm, está disponible en diferentes alturas: 500, 750 o 1200 mm. El material de montaje está incluido.

Ver en página 15.



03 GUARDAPIÉS MIKE

El guardapiés flexible MIKE es la solución ideal para proteger las zonas a ras de suelo de paredes y líneas de producción. Tiene una altura de 140 mm y es compatible con múltiples productos d-flexx: CHARLIE, DELTA, ECHO, FOXTROT, GOLF, HOTEL, KILO y LIMA.

**Ver página 12.*



04 DELIMITADOR DE ALTURA PAPA

El limitador de altura PAPA es la solución ideal para señalar áreas de altura restringida en portones y accesos para vehículos. Su estructura robusta garantiza una larga vida útil y menos costes en reparaciones. Su llamativo color aumenta la visibilidad. Producto premontado y listo para colocar, con el dispositivo de suspensión y el material de fijación incluidos.

Ver en página 15.



05 BARRERA DE SEGURIDAD DELTA 3

La barrera de seguridad flexible DELTA es una solución innovadora y rentable para separar áreas peatonales y zonas de tráfico. Su sistema modular permite configuraciones personalizadas. Incluye material de montaje. Todas las barandillas DELTA son compatibles con la puerta batiente JULIET y la puerta corredera OSCAR.

Ver en página 16.



06 BARRERA DE SEGURIDAD DELTA 4

La barrera de seguridad flexible DELTA es una solución innovadora y rentable para separar áreas peatonales de rutas de vehículos. Disponible con cuatro travesaños y una altura de 1200 mm. Incluye material de montaje. Compatible con la puerta batiente JULIET y la puerta corredera OSCAR.

Ver en página 16.



07 BARRERA FLEXIBLE GOLF

La barrera flexible GOLF está diseñada para proteger el perímetro exterior de las estanterías, tanto en interiores como en exteriores, absorbiendo la energía de los impactos y reduciendo los costos y tiempos de mantenimiento. Los manguitos móviles en los travesaños desvían la energía de los impactos y el doble travesaño es ideal para zonas con tráfico pesado de carretillas y montacargas. Disponible en versiones de un solo travesaño y de dos travesaños.

Ver en página 17.

SOLUCIONES PARA TRÁFICO PESADO



08 BARRERA DE TRÁFICO CHARLIE

La barrera de tráfico CHARLIE proporciona protección óptima para empleados, maquinaria e inventario, permitiendo una separación segura entre rutas de tráfico, áreas de trabajo y caminos peatonales. Montaje rápido y sencillo. Incluye todos los materiales de fijación necesarios. Diseñada para soportar grandes impactos en zonas de tráfico intenso. Se pueden añadir bolardos en los extremos para una seguridad reforzada.

Ver en página 17.



09 BARRERA DE TRÁFICO HOTEL

Gracias a su diseño con doble travesaño y postes más altos, la barrera de tráfico flexible HOTEL ofrece una protección extra para empleados, maquinaria e inventario. Permite una delimitación rápida y sencilla gracias a que es fácil de montar e instalar.

Ver en página 17.



10 BARRERA DE TRÁFICO ECHO

La barrera de tráfico ECHO combina los módulos CHARLIE y DELTA para una para una mayor protección de áreas peatonales y zonas de tráfico intenso.

Su robusto diseño, reforzado en la parte inferior, absorbe impactos de mayor energía.

Ver en página 17.



11 BARRERA DE TRÁFICO LIMA

La barrera de tráfico flexible LIMA ofrece protección óptima para empleados, maquinaria e inventario.

Diseñada como una combinación de los módulos DELTA y HOTEL, proporciona una solución robusta y eficiente para entornos industriales y logísticos.

Su sistema de doble travesaño en la parte inferior aumenta la seguridad y minimiza los riesgos.

Ver en página 18.

SOLUCIONES PARA ACCESOS



12 PUERTA BATIENTE JULIET

La puerta batiente JULIET puede instalarse de forma independiente o como parte de los sistemas modulares DELTA y ECHO.

Fabricada en polietileno, ofrece bajo mantenimiento y alta durabilidad. gracias a sus bisagras hidráulicas, PUEDE ABRIRSE HASTA 180°. Incluye pegatinas de señalización para mejorar la visibilidad.

Disponible en variantes de 800-1200 mm con sistema de autocierre para mayor comodidad del usuario.

Ver en página 18.





13 PUERTA CORREDERA OSCAR

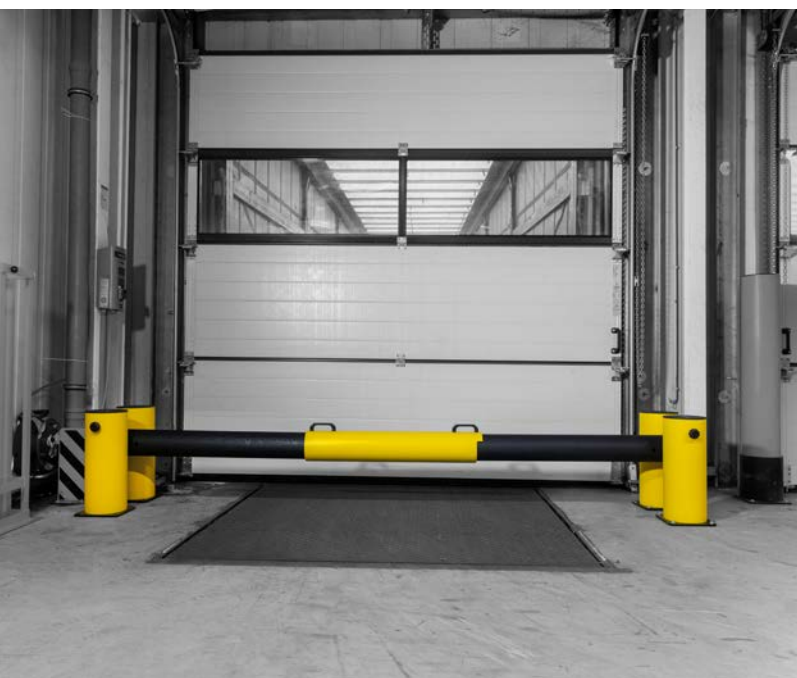
La puerta corredera OSCAR es la solución ideal para zonas donde no es posible utilizar una puerta abatible.

Fabricada en polietileno, garantiza durabilidad y bajo mantenimiento.

Puede montarse de forma independiente o combinarse con los sistemas modulares ECHO y DELTA (3 y 4 travesaños, con altura de 1200 mm).

Su sistema manual de apertura es fácil e intuitivo, gracias a las manijas y las señales que ayudan a localizar la puerta.

Ver página 15.



14 BARRERA ABATIBLE NOVEMBER

Esta barrera abatible, que también puede utilizarse como puerta, protege las zonas de carga de golpes y colisiones.

Su diseño permite un fácil manejo por parte de un solo trabajador, que puede abrirla y cerrarla sin complicaciones.

Su resorte de seguridad también evita que el tubo transversal baje o caiga bruscamente, lo que garantiza un uso seguro.

Ver en página 18.

SOLUCIONES PARA LA PROTECCIÓN DE MÁQUINAS



15 BARRERA DE PROTECCIÓN FOXTOT

Esta barrera flexible es una solución rápida y fácil para proteger máquinas y operarios.

Se entrega premontada, lista para su colocación sin necesidad de montaje adicional.

Dispone de laterales ampliados para una protección adicional.

Ver en página 19.



16 BARRERA DE PROTECCIÓN KILO

Esta barrera flexible es una solución rápida y fácil para proteger máquinas y operarios.

Se entrega premontada, lista para su colocación sin necesidad de montaje adicional.

Dispone de laterales ampliados para una protección adicional.

Su estructura inferior reforzada añade mayor seguridad en zonas de tráfico pesado.

Ver en página 19.



17 ROMEO

La nueva generación de guías para el estacionamiento de camiones, que revoluciona el estacionamiento de vehículos para los profesionales del transporte y la logística.

Fabricada en polietileno, combina flexibilidad y durabilidad para soportar el uso intensivo. Es la mejor alternativa a las guías de acero.

La innovadora estructura de **polímero flexible** de **ROMEO** protege el suelo de hormigón y los **vehículos** en caso de colisión.

Disponible en dos tamaños para adaptarse mejor a necesidades específicas.

Diseño robusto y a la vez sostenible, apto para el reciclaje.

ROMEO se envía en varios bloques, lo que reduce costos de envío y facilita su montaje.

Ver en página 19.



18 BASES DESLIZANTES

Las bases deslizantes d-flexx permiten un montaje y desmontaje rápido y sencillo de los postes d-flexx.

Disponibles en tres versiones para facilitar el movimiento de distintos productos d-flexx.

Ver en página 19.



19 QUEBEC

QUEBEC ofrece una protección excepcional gracias a su innovador diseño modular, proporcionando la máxima versatilidad en cualquier instalación.

Desarrollada específicamente para proteger zonas de trabajo, maquinaria y empleados frente a la caída de objetos y colisiones, garantiza un entorno seguro y fiable.

Fabricada con materiales de alta calidad y resistentes a los impactos, QUEBEC está diseñada para ofrecer una durabilidad excepcional incluso en aplicaciones exigentes. Su concepto modular permite una fácil adaptación a distintos requisitos, con una instalación rápida y mínimas interrupciones.

Disponible en dos versiones, peatonal o vial, la barrera anticaída QUEBEC puede adaptarse a tus necesidades.

Ver en página 19.



20 SIERRA

El sistema modular SIERRA ofrece múltiples soluciones y se adapta a diferentes requisitos y tamaños de puertas.

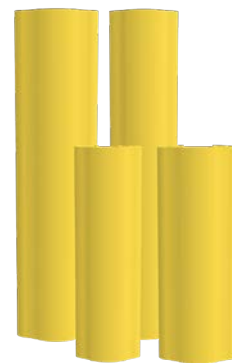
Fabricada con materiales de calidad y una estructura robusta, posee una gran estabilidad y resistencia. También garantiza una larga durabilidad. Su capacidad para absorber grandes impactos reduce los costes en reparaciones y desperfectos.

Además, garantiza un control de acceso seguro mediante un limitador de altura, evitando accidentes en el movimiento de mercancías que pueden causar daños en el personal, bienes y equipos.

De fácil instalación, sin necesidad de modificaciones estructurales complejas.

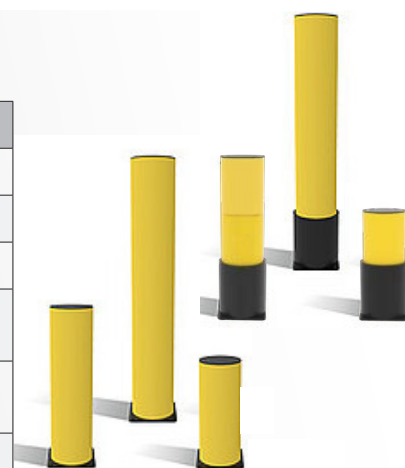
01 PROTECCIÓN DE ESTANTES ALFA

Art. No.	Descripción	Altura	Longitud	Anchura
DFRG-1-0-400	Protección de estantes 75-99 mm	400 mm	108 mm	124 mm
DFRG-1-0-600	Protección de estantes 75-99 mm	600 mm	108 mm	124 mm
DFRG-2-0-400	Protección de estantes 100-125 mm	400 mm	130 mm	150 mm
DFRG-2-0-600	Protección de estantes 100-125 mm	600 mm	130 mm	150 mm
DFRG-TOOL	Set de 2 herramientas de montaje d-flexx ALFA	337 mm	45 mm	80 mm



02 BOLARDO BRAVO

Art. No.	Descripción	Altura	Ø poste	Placa base
DFB050-10	Bolardo	1200 mm	200 mm	225 X 225 mm
DFB050-20	Bolardo	750 mm	200 mm	225 X 225 mm
DFB050-40	Bolardo	500 mm	200 mm	225 X 225 mm
DFB050-30	Bolardo con manguito giratorio	1200 mm	200 mm	225 X 225 mm
DFB050-50	Bolardo con manguito giratorio	500 mm	200 mm	225 X 225 mm
DFB050-60	Bolardo con manguito giratorio	750 mm	200 mm	225 X 225 mm



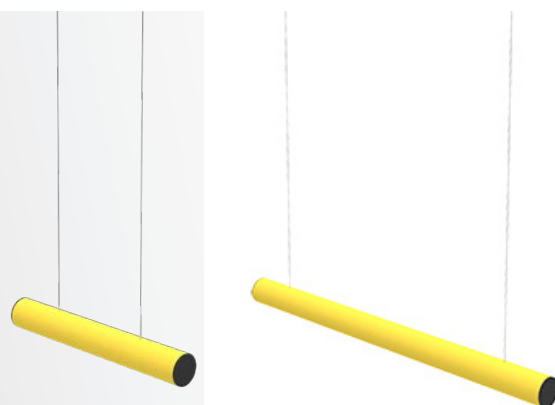
03 GUARDAPIÉS MIKE

Art. No.	Ø MIKE	Anchura
DFKB-1	140 mm	1300 mm
DFKB-2	140 mm	2000 mm
DFKB-3	140 mm	1500 mm
DFKB-4	140 mm	1000 mm
DFKB-5	140 mm	500 mm
DFKB-I	140 mm	400 - 1499 mm
DFKB-I2	140 mm	1500 - 1999 mm



04 DELIMITADOR DE ALTURA PAPA

Art. No.	Long. cable	Ø PAPA	Anchura
DFPA-W1000	2000 mm	140 mm	1000 mm
DFPA-W1500	2000 mm	140 mm	1500 mm
DFPA-W2000	2000 mm	140 mm	2000 mm



05 BARRERA DE SEGURIDAD DELTA 3

Art. No.	Descripción	Altura	Longitud	Anchura
DFFS-M-E	Poste final	1200 mm	150 mm	150 mm
DFFS-M-M	Poste central	1200 mm	150 mm	150 mm
DFFS-M-W90	90° Poste esquinero	1200 mm	150 mm	150 mm
DFFS-M-W22.5	Poste esquinero 22,5°	1200 mm	150 mm	150 mm
DFFS-M-W45	Poste esquinero 45°	1200 mm	150 mm	150 mm
DFFS-M-W67.5	Poste esquinero 67,5°	1200 mm	150 mm	150 mm
DFFS-M-W292.5	Poste esquinero 292,5°	1200 mm	150 mm	150 mm
DFFS-M-W315	Poste esquinero 315°	1200 mm	150 mm	150 mm
DFFS-M-W337.5	Poste esquinero 337,5°	1200 mm	150 mm	150 mm
DFFS-M-T	Poste T	1200 mm	150 mm	150 mm
DFFS-M-K	Poste cruce	1200 mm	150 mm	150 mm
DFFS-H1	3 travesaños 1510 mm			1510 mm
DFFS-HI	3 travesaños longitud personalizada 350-1509 mm			350 - 1509 mm
DFFS-B110	Bolardo negro	1200 mm	150 mm	150 mm
DFFS-B110Y	Bolardo amarillo	1200 mm	150 mm	150 mm



06 BARRERA DE SEGURIDAD DELTA 4

Art. No.	Descripción	Altura	Longitud	Anchura
DFFS-M-4E	Poste final	1200 mm	150 mm	150 mm
DFFS-M-4M	Poste central	1200 mm	150 mm	150 mm
DFFS-M-4W90	90° Poste esquinero	1200 mm	150 mm	150 mm
DFFS-M-4T	Poste T	1200 mm	150 mm	150 mm
DFFS-M-4K	Poste cruce	1200 mm	150 mm	150 mm
DFFS-M-4H1	4 travesaños 1510 mm			1510 mm
DFFS-M-4HI	4 travesaños longitud personalizada 350-1509 mm			350 - 1509 mm
DFFS-M-4W22.5	Poste esquinero 22,5°	1200 mm	150 mm	150 mm
DFFS-M-4W45	Poste esquinero 45°	1200 mm	150 mm	150 mm
DFFS-M-4W67.5	Poste esquinero 67,5°	1200 mm	150 mm	150 mm
DFFS-M-4W292.5	Poste esquinero 292,5°	1200 mm	150 mm	150 mm
DFFS-M-4W315	Poste esquinero 315°	1200 mm	150 mm	150 mm
DFFS-M-4W337.5	Poste esquinero 337,5°	1200 mm	150 mm	150 mm



07 BARRERA FLEXIBLE GOLF

Art. No.	Descripción	Altura	Longitud	Anchura
DFRE1-2	1 travesaño	500 mm	225 mm	1137 mm
DFRE1-4	1 travesaño	500 mm	225 mm	2538 mm
DFRE2-2	2 travesaños	700 mm	225 mm	1137 mm
DFRE2-4	2 travesaños	700 mm	225 mm	2538 mm



08 BARRERA DE TRÁFICO CHARLIE

Art. No.	Descripción	Altura	Longitud	Anchura
DFVB-E	Poste final	500 mm	225 mm	620 mm
DFVB-M	Poste central	500 mm	225 mm	1000 mm
DFVB-R	Travesaño	158 mm		930 mm
DFVB-I	Travesaño	158 mm		400 - 930 mm
DFVB-M-K	Poste cruce	491 mm	1000 mm	1000 mm
DFVB-M-T	Poste T	491 mm	613 mm	1000 mm
DFVB-M-W45	Poste esquinero 45°	491 mm	518 mm	897 mm
DFVB-M-W90	Poste esquinero 90°	491 mm	613 mm	613 mm



09 BARRERA DE TRÁFICO HOTEL

Art. No.	Descripción	Altura	Longitud	Anchura
DFVBD-E	Poste final	705 mm	225 mm	620 mm
DFVBD-M	Poste central	705 mm	225 mm	1000 mm
DFVBD-R	2 travesaños			930 mm
DFVBD-I	2 travesaños			400 - 930 mm
DFVBD-M-K	Poste cruce	705 mm	1000 mm	1000 mm
DFVBD-M-T	Poste T	705 mm	613 mm	1000 mm
DFVBD-M-W45	Poste esquinero 45°	705 mm	518 mm	897 mm
DFVBD-M-W90	Poste esquinero 90°	705 mm	613 mm	613 mm



10 BARRERA DE TRÁFICO ECHO

Art. No.	Descripción	Altura	Longitud	Anchura
DFVB+E	Poste final	1200 mm	225 mm	619 mm
DFVB+M	Poste central	1200 mm	225 mm	1000 mm
DFVB+M+W90L	Echo en Poste esquinero Delta 90° izq	1200 mm	225 mm	619 mm
DFVB+M+W90R	Echo en Poste esquinero Delta 90° drch	1200 mm	225 mm	619 mm
DFVB+H1	3 travesaños			1510 mm
DFVB+HI	3 travesaños			980 - 1510 mm



11 BARRERA DE TRÁFICO LIMA

Art. No.	Descripción	Altura	Longitud	Anchura
DFDH-M-E	Poste final	1200 mm	225 mm	619 mm
DFDH-M-M	Poste central	1200 mm	225 mm	1000 mm
DFDH-M-H1	2 travesaños			1510 mm
DFDH-M-HI	2 travesaños			980 - 1510 mm



12 PUERTA BATIENTE JULIET

Art. No.	Descripción	Altura	Longitud	Anchura
DFJU+TM	Echo Poste central	1200 mm	225 mm	619 mm
DFJU+TT	Echo Poste T	1200 mm	225 mm	1000 mm
DFJU+TW90L	Echo Poste esquinero 90°	1200 mm	225 mm	619 mm
DFJU+TW90R	Echo Poste esquinero 90°	1200 mm	225 mm	619 mm
DFJU+TE	Echo Poste final	1200 mm	225 mm	225 mm
DFJU-DA800-A	Juliet Puerta batiente	662 mm	110 mm	863 mm
DFJU-DA1000-A	Juliet Puerta batiente	662 mm	110 mm	1063 mm
DFJU-DA1200-A	Juliet Puerta batiente	662 mm	110 mm	1263 mm
DFJU-DA1500-A	Juliet Puerta batiente con rueda	1191 mm	110 mm	1563 mm
DFJU-DA1750-A	Juliet Puerta batiente con rueda	1191 mm	110 mm	1813 mm
DFJU-DA2000-A	Juliet Puerta batiente con rueda	1191 mm	110 mm	2063 mm
DFJU-HI-A	juego de bisagras			
DFJU-TM	Delta Poste central	1200 mm	150 mm	150 mm
DFJU-TT	Delta Poste T	1200 mm	150 mm	150 mm
DFJU-TW90L	Delta Poste esquinero 90°	1200 mm	150 mm	150 mm
DFJU-TW90R	Delta Poste esquinero 90°	1200 mm	150 mm	150 mm
DFJU-TE	Delta Poste final	1200 mm	150 mm	150 mm



13 PUERTA CORREDERA OSCAR

Art. No.	Descripción	Altura	Longitud	Anchura
DFOS-DFFS-1000	Delta 3 Puerta corredera	1200 mm	184 mm	2508 mm
DFOS-DFFS-1200	Delta 3 Puerta corredera	1200 mm	184 mm	2933 mm
DFOS-DFFS-1500	Delta 3 Puerta corredera	1200 mm	184 mm	3533 mm
DFOS-4DFFS-1000	Delta 4 Puerta corredera	1200 mm	184 mm	2533 mm
DFOS-4DFFS-1200	Delta 4 Puerta corredera	1200 mm	184 mm	2933 mm
DFOS-4DFFS-1500	Delta 4 Puerta corredera	1200 mm	184 mm	3533 mm
DFOS+DFVB+1000	Echo Puerta corredera	1200 mm	225 mm	2425 mm
DFOS+DFVB+1200	Echo Puerta corredera	1200 mm	225 mm	3169 mm
DFOS+DFVB+1500	Echo Puerta corredera	1200 mm	225 mm	3509 mm



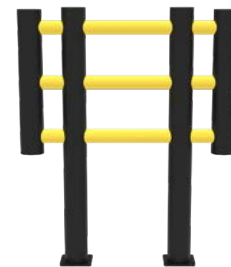
14 BARRERA ABATIBLE NOVEMBER

Art. No.	Altura	Longitud	Anchura de paso	Anchura
DFNO-W2300	500 mm	585 mm	2300 mm	2777 mm
DFNO-2600	500 mm	585 mm	2600 mm	3077 mm
DFNO-WI	500 mm	585 mm		2777 - 3777 mm



15 BARRERA DE PROTECCIÓN FOXTROT

Art. No.	Descripción	Altura	Longitud	Anchura
DFFS-FU1	Valla	1200 mm	150 mm	1000 mm
DFFS-FU2	Valla	1200 mm	150 mm	1500 mm
DFFS-FU3	Valla	1200 mm	150 mm	2000 mm



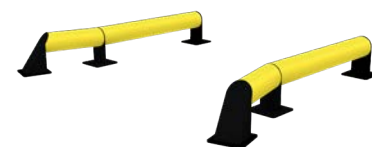
16 BARRERA DE PROTECCIÓN KILO

Art. No.	Descripción	Altura	Longitud	Anchura
DFKI+FU1	Valla	1200 mm	225 mm	1000 mm
DFKI+FU2	Valla	1200 mm	225 mm	1500 mm
DFKI+FU3	Valla	1200 mm	225 mm	2000 mm



17 ROMEO

Art. No.	Descripción	Altura	Longitud	Placa base
DFRO-L2000	Guía camiones	315 mm	2000 mm	225 mm
DFRO-L3000	Guía camiones	315 mm	3000 mm	225 mm



18 BASES DESLIZANTES

Art. No.	Descripción	Altura	Longitud	Anchura
DFFS-SP-2	para postes de 110 mm	18 mm	165 mm	255 mm
DFVB-SP-2	para postes de 200 mm	25 mm	330 mm	240 mm

19 QUEBEC

Art. No.	Descripción	Altura	Longitud	Anchura
DFQU-E	Poste final	491 mm	225 mm	619 mm
DFQU-M	Poste central	491 mm	225 mm	1000 mm
DFQU-M-E	Poste final	491 mm	225 mm	225 mm
DFQU-M-E+	Extensión poste final	750 mm	Ø 200 mm	
DFQU-M-M	Poste central	491 mm	225 mm	225 mm
DFQU-M-M+	Extensión poste central	750 mm	Ø 200 mm	
DFQU-M-T	Poste T	491 mm	225 mm	225 mm
DFQU-M-T+	Extensión poste T	750 mm	Ø 200 mm	
DFQU-M-W90	Poste esquinero 90°	491 mm	225 mm	225 mm
DFQU-M-W90+	Extensión poste esquinero	750 mm	Ø 200 mm	
86004	Travesaño	Ø 63 mm		1446 mm
DFVB-R	Travesaño base	Ø 158 mm		930 mm





Productos dedicados a la Seguridad Industrial

www.industrialproduct.es - info@industrialproduct.es

En AQD llevamos más de una década ayudando a empresas españolas de todos los sectores a mejorar la Seguridad Industrial en sus instalaciones.

Por eso sabemos lo importante que es para ti prevenir los riesgos, cumplir la normativa, mantener la operatividad y controlar los costes.

AQD Industrial Product te proporciona el mejor producto ajustado a tus necesidades y presupuesto, en el menor tiempo posible.

Nuestros técnicos pueden asesorarte, personalizar los productos para que encajen en tus instalaciones, o ayudarte en su instalación y montaje.

CONTACTA CON NOSOTROS

Raúl Jiménez
Director comercial
M [+34] 634 796 691
T [+34] 93 634 75 18
@: r.jimenez@aqdindustrial.es

Cristian Agulló
Product Manager
M [+34] 696 305 496
T [+34] 938 875 743
@: c.agullo@aqdindustrial.es