



PROTECCIONES Y DEFENSAS INDUSTRIALES

FICHA
TÉCNICA



dippanel
CÁMARAS FRIGORÍFICAS

FICHA TÉCNICA

DEFENSAS Y PROTECCIONES

PROTECCIONES INDUSTRIALES

Descripción

Las protecciones de Dippanel están **fabricadas en polietileno y polipropileno** es la solución ideal para resguardar la parte interior de puertas, esquinas y estructuras en entornos industriales. Su **diseño robusto y resistente absorbe impactos**, minimizando daños en maquinaria, estanterías y superficies vulnerables. Además, es una excelente **opción para áreas de espacio reducido** que requieren una protección eficiente sin comprometer la movilidad. Su composición en materiales de alta calidad garantiza **durabilidad, resistencia a la corrosión y fácil mantenimiento**, convirtiéndolo en una **alternativa segura y funcional** para cualquier entorno industrial.

Según el uso de la instalación o el nivel de protección que queramos poner en una zona determinada **existen diferentes versiones** de cada producto. De esta forma tenemos **una gama completa que va de menor a mayor robustez**, adaptándonos a las necesidades de nuestros clientes.

Aplicaciones

Estas protecciones son ideales para instalar en **zonas donde exista riesgo de impacto** (almacenes, naves industriales, estacionamientos y áreas de carga y descarga), **mejorando así la seguridad** en instalaciones industriales o logísticas.



RESISTENTE A FUERTES IMPACTOS SIN ROTURA DE SOLERA



PROTECCIONES CON FIJACIONES OCULTAS A LA SUPERFICIE



PROTECCIONES QUE NO TRANSMITEN EL IMPACTO



DEFENSAS DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA



FÁCIL REPARACIÓN Y UN MANTENIMIENTO MUY ECONÓMICO



PROTECCIONES HIGIÉNICAS Y DE FÁCIL LIMPIEZA



Certificaciones

Nuestras defensas y protecciones cuenta con las certificaciones exigidas para cumplir con la exigencias necesarias de la industria.

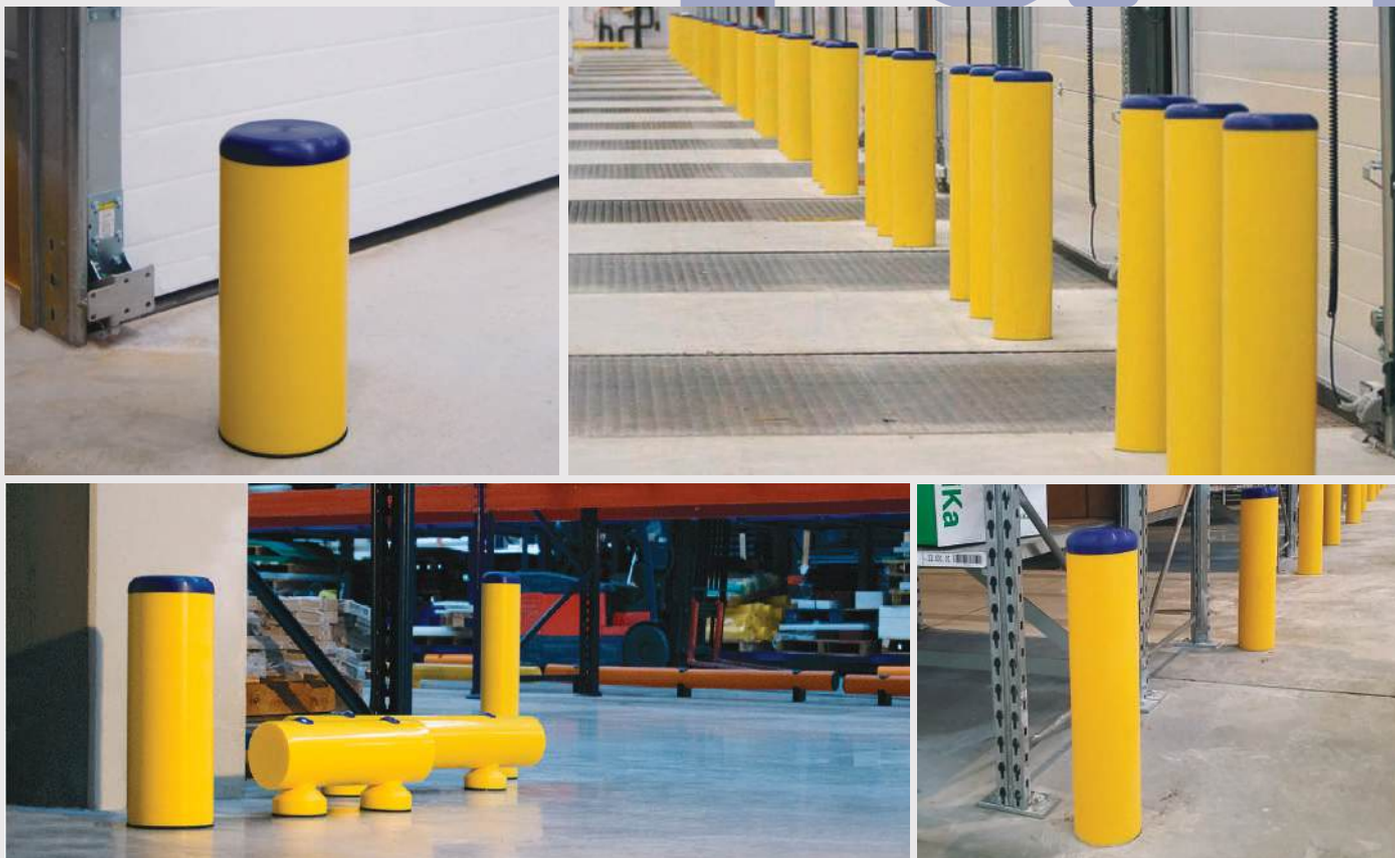


Detalles técnicos

BOLARDO DE PROTECCIÓN

UTILIDADES

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



| DIMENSIONES (mm) | | | PERFORACIÓN (mm) | |
|------------------|--------|-----------|------------------|-------------|
| DIÁMETRO | ALTURA | Ø VARILLA | Ø | PROFUNDIDAD |
| ■ 70 | ■ 266 | ■ 20 | ■ 48 | ■ 150 |
| ■ 100 | ■ 430 | ■ 30 | ■ 68 | ■ 150 |
| ■ 100 | ■ 530 | ■ 30 | ■ 68 | ■ 150 |
| ■ 120 | ■ 430 | ■ 30 | ■ 68 | ■ 150 |
| ■ 120 | ■ 530 | ■ 30 | ■ 68 | ■ 150 |
| ■ 120 | ■ 800 | ■ 30 | ■ 68 | ■ 150 |
| ■ 140 | ■ 430 | ■ 30 | ■ 68 | ■ 150 |
| ■ 180 | ■ 430 | ■ 30 | ■ 68 | ■ 150 |



Datos de contacto



Teléfonos

• (+34) 954 436 422
• (+34) 647 987 477

Web

• info@dippanel.com
• www.dippanel.com

Dirección

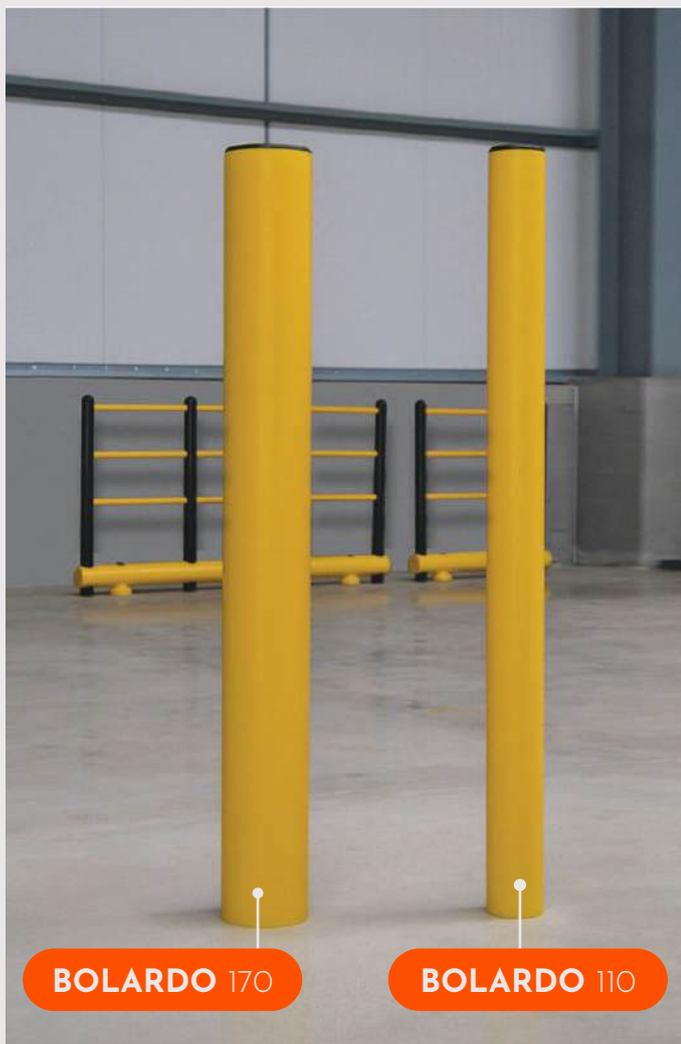
Avenida Dólmene de Valencia,6
41907 Valencia de la Concepción
Sevilla. España

Detalles técnicos

BOLARDO PTH

UTILIDADES

Bolardo de gran altura, macizo hasta los 500 mm. Este tipo de bolardo se emplea para protección y señalización.



| DIMENSIONES (mm) | | |
|------------------|---------|-----------|
| DIÁMETRO | ALTURA | Ø VARILLA |
| ■ 110 | ■ 1.000 | ■ 30 |
| ■ 170 | ■ 800 | ■ 30 |
| ■ 170 | ■ 1.000 | ■ 30 |
| ■ 170 | ■ 1.200 | ■ 30 |
| ■ 170 | ■ 1.500 | ■ 30 |

| PERFORACIÓN (mm) | |
|------------------|-------------|
| Ø | PROFUNDIDAD |
| ■ 68 | ■ 150 |
| ■ 68 | ■ 150 |
| ■ 68 | ■ 150 |
| ■ 68 | ■ 150 |
| ■ 68 | ■ 150 |



Detalles técnicos

GUARDARRAÍL

UTILIDADES

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



| DIMENSIONES (mm) | | | | | PERFORACIÓN (mm) | |
|------------------|-------------|----------|--------|-----------|------------------|-------------|
| DIÁMETRO | LONGITUD | Nº BASES | ALTURA | Ø VARILLA | Ø | PROFUNDIDAD |
| ■ 70 | ■ 500/1000 | ■ 2 | ■ 125 | ■ 16 | ■ 38 | ■ 150 |
| ■ 70 | ■ 1500/2000 | ■ 3 | ■ 125 | ■ 16 | ■ 38 | ■ 150 |
| ■ 100 | ■ 500/1000 | ■ 2 | ■ 155 | ■ 20 | ■ 48 | ■ 150 |
| ■ 100 | ■ 1500/2000 | ■ 3 | ■ 155 | ■ 20 | ■ 48 | ■ 150 |
| ■ 100 | ■ 2500 | ■ 4 | ■ 155 | ■ 20 | ■ 48 | ■ 150 |
| ■ 120 | ■ 500/1000 | ■ 2 | ■ 175 | ■ 20 | ■ 48 | ■ 150 |
| ■ 120 | ■ 1500/2000 | ■ 3 | ■ 175 | ■ 20 | ■ 48 | ■ 150 |
| ■ 120 | ■ 2500 | ■ 4 | ■ 175 | ■ 20 | ■ 48 | ■ 150 |
| ■ 120 | ■ 500/1000 | ■ 2 | ■ 275 | ■ 20 | ■ 48 | ■ 150 |
| ■ 120 | ■ 1500/2000 | ■ 3 | ■ 275 | ■ 20 | ■ 48 | ■ 150 |
| ■ 120 | ■ 2500 | ■ 4 | ■ 275 | ■ 20 | ■ 48 | ■ 150 |



Detalles técnicos

GUARDARRAÍL DOBLE

UTILIDADES

La protección más robusta, estos guardarrailes son capaces de soportar grandes impactos a diferentes alturas.



| DIMENSIONES (mm) | | | | | | PERFORACIÓN (mm) | |
|------------------|-------|---------------|----------|--------|-----------|------------------|-------------|
| DIÁMETRO | | LONGITUD | Nº BASES | ALTURA | Ø VARILLA | Ø | PROFUNDIDAD |
| INF | SUP | | | | | | |
| ■ 70 | ■ 70 | ■ 500/1.000 | ■ 2 | ■ 230 | ■ 16 | ■ 38 | ■ 150 |
| ■ 70 | ■ 70 | ■ 1.500/2.000 | ■ 3 | ■ 230 | ■ 16 | ■ 38 | ■ 150 |
| ■ 100 | ■ 100 | ■ 500/1.000 | ■ 2 | ■ 300 | ■ 20 | ■ 48 | ■ 150 |
| ■ 100 | ■ 100 | ■ 1.500/2.000 | ■ 3 | ■ 300 | ■ 20 | ■ 48 | ■ 150 |
| ■ 120 | ■ 120 | ■ 500/1.000 | ■ 2 | ■ 340 | ■ 20 | ■ 48 | ■ 150 |
| ■ 120 | ■ 120 | ■ 1.500/2.000 | ■ 3 | ■ 340 | ■ 20 | ■ 48 | ■ 150 |



Detalles técnicos

GUARDARRAÍL PTH

UTILIDADES

Guardarrailes de gran resistencia y flexibilidad, por eso es la mejor solución para proteger cualquier pared u objeto. Los guardarrailes PTH pueden ser de 110 y 170 mm de diámetro.

- **Guardarrailes PTH 110** destacan por su flexibilidad
- **Guardarrailes PTH 170** gran resistencia y mayor ayuda, con barara de refuerzo interior. Tapón roscado de HDPE.



| DIMENSIONES (mm) | | | | | PERFORACIÓN (mm) | |
|------------------|----------|----------|--------|-----------|------------------|-------------|
| DIÁMETRO | LONGITUD | Nº BASES | ALTURA | Ø VARILLA | Ø | PROFUNDIDAD |
| ■ 110 | ■ 500 | ■ 2 | ■ 175 | ■ 14 | ■ 36 | ■ 150 |
| ■ 110 | ■ 1.000 | ■ 2 | ■ 175 | ■ 14 | ■ 36 | ■ 150 |
| ■ 110 | ■ 1.500 | ■ 3 | ■ 175 | ■ 14 | ■ 36 | ■ 150 |
| ■ 110 | ■ 2.000 | ■ 3 | ■ 175 | ■ 14 | ■ 36 | ■ 150 |
| ■ 110 | ■ 2.500 | ■ 4 | ■ 175 | ■ 14 | ■ 36 | ■ 150 |
| ■ 170+40 | ■ 500 | ■ 2 | ■ 220 | ■ 16 | ■ 38 | ■ 150 |
| ■ 170+40 | ■ 1.000 | ■ 2 | ■ 220 | ■ 16 | ■ 38 | ■ 150 |
| ■ 170+40 | ■ 1.500 | ■ 3 | ■ 220 | ■ 16 | ■ 38 | ■ 150 |
| ■ 170+40 | ■ 2.000 | ■ 3 | ■ 220 | ■ 16 | ■ 38 | ■ 150 |

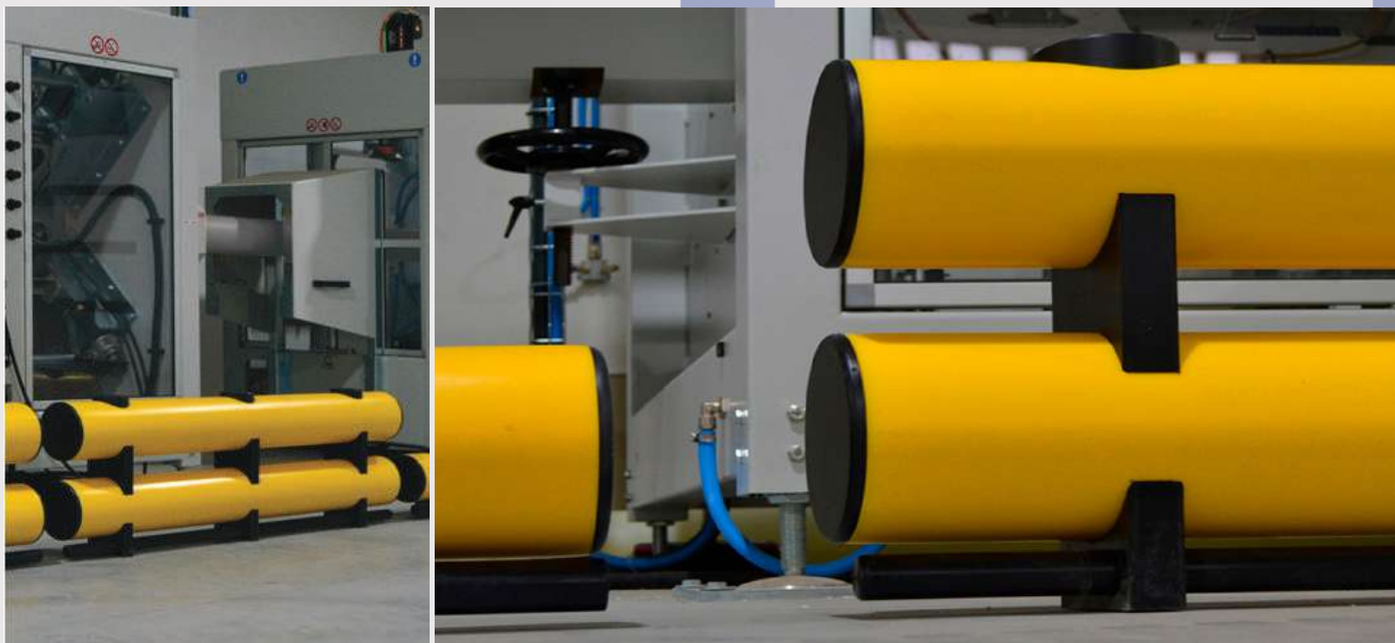


Detalles técnicos

GUARDARRAÍL DOBLE PTH

UTILIDADES

Guardarraíl doble PTH 170 de **gran resistencia con barra de refuerzo inferior** que evita el acceso de las horquillas de las carretillas y transpaletas, protegiendo los puntos débiles. **Proporciona una mayor altura y protege los puntos vulnerables de los vehículos.**



| DIMENSIONES (mm) | | | | | | PERFORACIÓN (mm) | |
|------------------|-------|----------|----------|--------|-----------|------------------|-------------|
| DIÁMETRO | | LONGITUD | Nº BASES | ALTURA | Ø VARILLA | Ø | PROFUNDIDAD |
| INF | SUP | | | | | | |
| ■ 170+40 | ■ 170 | ■ 500 | ■ 2 | ■ 450 | ■ 16 | ■ 38 | ■ 150 |
| ■ 170+40 | ■ 170 | ■ 1.000 | ■ 2 | ■ 450 | ■ 16 | ■ 38 | ■ 150 |
| ■ 170+40 | ■ 170 | ■ 1.500 | ■ 3 | ■ 450 | ■ 16 | ■ 38 | ■ 150 |
| ■ 170+40 | ■ 170 | ■ 2.000 | ■ 3 | ■ 450 | ■ 16 | ■ 38 | ■ 150 |



Detalles técnicos

BARANDILLA 100

UTILIDADES

Esta barandilla esta diseñada para separar a los peatones de ptenciales peligros en el área de trabajo.



| DIMENSIONES (mm) | | | | | |
|------------------|------|------------|----------|--------|-----------|
| POSTE | | TRAVESAÑO | LONGITUD | ALTURA | Ø VARILLA |
| Nº | Ø | | | | |
| ■ 2 | ■ 70 | ■ 40/40/40 | ■ 1500 | ■ 1100 | ■ 14 |

| PERFORACIÓN (mm) | |
|------------------|-------------|
| Ø | PROFUNDIDAD |
| ■ 36 | ■ 150 |



Detalles técnicos

BARANDILLA 200

UTILIDADES

Esta barandilla está diseñada para separar a los peatones de potenciales peligros en el área de trabajo.



| DIMENSIONES (mm) | | | | | | PERFORACIÓN (mm) | |
|------------------|------|---------------|----------|---------|-----------|------------------|-------------|
| DIÁMETRO | | LONGITUD | Nº BASES | ALTURA | Ø VARILLA | Ø | PROFUNDIDAD |
| INF | SUP | | | | | | |
| ■ 120 | ■ 70 | ■ 500/1.000 | ■ 2 | ■ 500 | ■ 20 | ■ 48 | ■ 150 |
| ■ 120 | ■ 70 | ■ 1.500/2.000 | ■ 3 | ■ 500 | ■ 20 | ■ 48 | ■ 150 |
| ■ 120 | ■ 70 | ■ 500/1.000 | ■ 2 | ■ 800 | ■ 20 | ■ 48 | ■ 150 |
| ■ 120 | ■ 70 | ■ 1.500/2.000 | ■ 3 | ■ 800 | ■ 20 | ■ 48 | ■ 150 |
| ■ 120 | ■ 70 | ■ 500/1.000 | ■ 2 | ■ 1.000 | ■ 20 | ■ 48 | ■ 150 |
| ■ 120 | ■ 70 | ■ 1.500/2.000 | ■ 3 | ■ 1.000 | ■ 20 | ■ 48 | ■ 150 |



Detalles técnicos

BARANDILLA 300

UTILIDADES

Estas defensas están diseñadas para la protección del personal en zonas con presencia de carretillas para evitar accidentes.



| DIMENSIONES (mm) | | | | | |
|------------------|------------|----------|----------|---------|-----------|
| DIÁMETRO | | LONGITUD | N° BASES | ALTURA | Ø VARILLA |
| INF | SUP | | | | |
| ■ 120 | ■ 40/40/40 | ■ 1.000 | ■ 2 | ■ 1.100 | ■ 20 |
| ■ 120 | ■ 40/40/40 | ■ 1.500 | ■ 3 | ■ 1.100 | ■ 20 |
| ■ 120 | ■ 40/40/40 | ■ 2.000 | ■ 3 | ■ 1.100 | ■ 20 |

| PERFORACIÓN (mm) | |
|------------------|-------------|
| Ø | PROFUNDIDAD |
| ■ 48 | ■ 150 |
| ■ 48 | ■ 150 |
| ■ 48 | ■ 150 |



Detalles técnicos

BARANDILLA PTH 200

UTILIDADES

Barandilla diseñada para la protección del personal en zonas con presencia de carretillas para evitar accidentes.



| DIMENSIONES (mm) | | | | |
|------------------|-----------|----------|--------|-----------|
| POSTE Ø | TRAVESAÑO | LONGITUD | ALTURA | Ø VARILLA |
| 110 | 70/70/70 | 1.500 | 1.100 | 30 |
| 110 | 70/70/70 | 1.500 | 1.100 | 30 |

| PERFORACIÓN (mm) | |
|------------------|-------------|
| Ø | PROFUNDIDAD |
| 68 | 150 |
| 68 | 150 |



Detalles técnicos

BARANDILLA PTH 400

UTILIDADES

Diseñada específicamente para proteger al peatón, separando el circuito de las personas del tráfico de vehículos.

La base PTH 170 con barra de refuerzo inferior evita daños causados por carretillas elevadoras y horquillas de transpaletas.



| DIMENSIONES (mm) | | | | | | PERFORACIÓN (mm) | |
|------------------|------------|----------|----------|---------|-----------|------------------|-------------|
| DIÁMETRO | | LONGITUD | N° BASES | ALTURA | Ø VARILLA | Ø | PROFUNDIDAD |
| INF | SUP | | | | | | |
| ■ 170+40 | ■ 40/40/40 | ■ 1.000 | ■ 2 | ■ 1.100 | ■ 16 | ■ 38 | ■ 150 |
| ■ 170+40 | ■ 40/40/40 | ■ 1.500 | ■ 3 | ■ 1.100 | ■ 16 | ■ 38 | ■ 150 |
| ■ 170+40 | ■ 40/40/40 | ■ 2.000 | ■ 3 | ■ 1.100 | ■ 16 | ■ 38 | ■ 150 |



Detalles técnicos

BARANDILLA DOBLE PTH 400

UTILIDADES

Diseñada específicamente para proteger al peatón, separando el circuito de las personas del tráfico de vehículos.

La base PTH 170 con barra de refuerzo inferior evita daños causados por carretillas elevadoras y horquillas de transpaletas.



| DIMENSIONES (mm) | | | | | | PERFORACIÓN (mm) | |
|------------------|------------|----------|----------|---------|-----------|------------------|-------------|
| DIÁMETRO | | LONGITUD | N° BASES | ALTURA | Ø VARILLA | Ø | PROFUNDIDAD |
| INF | SUP | | | | | | |
| ■ 170/170+40 | ■ 40/40/40 | ■ 1.000 | ■ 2 | ■ 1.100 | ■ 16 | ■ 38 | ■ 150 |
| ■ 170/170+40 | ■ 40/40/40 | ■ 1.500 | ■ 3 | ■ 1.100 | ■ 16 | ■ 38 | ■ 150 |
| ■ 170/170+40 | ■ 40/40/40 | ■ 2.000 | ■ 3 | ■ 1.100 | ■ 16 | ■ 38 | ■ 150 |



Detalles técnicos

PROTECCIONES PERIMETRALES DE PUERTAS



RESISTENTE
A FUERTES
IMPACTOS



DEFENSAS
TOTALMENTE
ADAPTABLES



ALTA
FLEXIBILIDAD
Y RESISTENCIA



FÁCIL
MANTENIMIENTO
Y REPARACIÓN



BRAZOS ARTICULADOS
DE REFUERZO
INCORPORADOS



Especialistas en cámaras frigoríficas y paneles sándwich

Suministramos todos los materiales para realizar el montaje de cámaras frigoríficas industriales de cualquier tamaño.

Stock permanente de paneles y puertas para entrega inmediata

Avenida Dólmenes de Valencina, 6
41907 - Valencina de la Concepción.
Sevilla. Spain.

+34 954 436 422

+34 647 987 477

info@dippanel.com
dippanel@dippanel.com
export@dippanel.com

www.dippanel.com

