

TS-10 el mejor producto para la fabricación de protecciones deportivas de alto rendimiento

# Polideportivos CM

La definición de protección es la acción y efecto de proteger, con esa premisa, protegemos a personas o elementos para evitar cualquier tipo de daño físico o material. Protegemos elementos estructurales para evitar el daño de personas, frente a salidas de pista en descensos de deportes como el slalom, ciclismo, etc., o frente a atrapamientos o caídas a distinto o mismo nivel mediante lonas de graderío, cubre-fosos o de piscina.

### Protección deportiva tapizada 1 cara

La mejor solución para revestimiento y protección de pabellones y salas deportivas con una calidad y acabado excelente. Su fabricación tipo tapizado ofrece una perfecta terminación. Fabricado totalmente a medida para adaptarse a cualquier tipo de pared o elementos existentes.

Posibilidad de realizar cualquier tipo de impresión o titulación sobre la propia protección gracias a nuestro propio departamento de titulación.





# **Colegios**

Nuestra protección de siempre, el sistema más usado para la protección de cualquier tipo de salas deportivas, pabellones, etc., ligera y fácil de colocar. La confección mediante una funda de PVC con cremallera permite la sustitución de la misma de una forma sencilla reduciendo costes en caso de necesidad de cambio. Fabricado totalmente a medida para adaptarse a cualquier tipo de pared o elementos existentes.





# Protecciones campo de fútbol

Protección deportiva 1 cara



Fabricado totalmente a medida para adaptarse a cualquier tipo de pared o elementos existentes

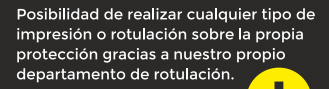
## Características técnicas

- Confección de funda en tejido de lona de PVC de 580 gr./m2. como estándar, cosido en toda su construcción y cremallera para sustitución del relleno o recambio de la misma.
- Posibilidad en terminación en lona de PVC 620 gr./m2. con tratamiento ignífugo m2.
- Relleno para absorción de impactos según requerimiento.
- Polietileno de 45 mm. de espesor en densidad 15 kg./m3. Ligero y con gran absorción de impacto.
- Espuma de poliuretano de 100 mm. de densidad 25 kg./m3. Confiere un impacto suave.
- Sujeción a pared por defecto mediante pletina con velcro a pared y velcro cosido en la propia protección.
- Otros sistemas de anclaje disponible: sujeción mediante solapas para atornillar directamente al paramento.
- Posibilidad de fabricación siempre a medida según necesidades del cliente.















## Protección deportiva cilíndrica

Nuestras protecciones cilíndricas son la **combinación perfecta** entre ligereza, absorción de impacto y calidad.

Con nuestro relleno especial patentado "TS-10" conseguimos una protección frente a impactos único. Nuestro relleno ha sido testado bajo la norma francesa "NF S 52 105", la más restrictiva frente a la absorción de impactos en las estaciones de esquí. Perfectas para todo tipo pilares, postes de sección circular o cuadrada, pilonas, etc.

La confección mediante una funda de PVC con cremallera permite la sustitución de la misma de una forma sencilla reduciendo costes en caso de necesidad de cambio.



Protección deportiva cilíndrica



Gestion ISO 9001:2015 www.tuv.com ID 9105078275





con velcro.

requerimiento.

Características técnicas

relleno o recambio de la misma.

gr./m<sup>2</sup>. con tratamiento ignífugo M<sup>2</sup>.

kg./m³. Confiere un impacto suave.

Confección de funda en tejido de lona de PVC de 580 gr./m². como estándar, cosido en toda su construcción y cremallera para sustitución del

Posibilidad en terminación en Iona de PVC 620

Relleno para absorción de impactos según

Nuestro relleno especial "TS-10", polietileno hidrófugo y antiparasitario compuesto mediante plancha y coquilla de polietileno adaptable a la forma cilíndrica. Muy ligero y perfecta absorción de

impacto. Espesor en 8 cm. para instalaciones deportivas y hasta 12-16 cm para estaciones de

Espuma de poliuretano de 100 mm. de densidad 25

Cierre de protección por defecto mediante solapa

Otros sistemas de anclaje disponible: sujeción mediante solapas con ollados y goma de ø 8 mm.





# **Protecciones deportivas**

## Túnel clásico modelo estándar

El túnel más usado para anchos igual o inferior a 4 metros. Perfilería extrusionada de 43×35 mm. para los arcos que permite poder sustituir los paños de lona entre arco y arco de manera independiente por parte del propio cliente.

#### Características técnicas

Altura estándar 2.30 m.

Largos hasta 16.52 m. en una sola tirada. Posibilidad de empalmar tantos túneles como se necesite mediante pletinas de unión entre arcos.

#### Posibilidad de fabricación a medida



### Túnel clásico modelo magnum

El túnel más usado y práctico para anchos igual o superior a 4 metros e inferior o igual a 6 metros. Con perfilería extrusionada de 58×45 mm. para los arcos que permite poder sustituir los paños de lona entre arco y arco de manera independiente por el cliente.

#### Características técnicas

Curva en aluminio de fundición para la formación de pendiente.

Altura estándar 2.80 m.

Largos hasta 16.52 m. en una sola tirada. Posibilidad de empalmar tantos túneles como se necesite mediante pletinas de unión entre arcos.



# **Túneles de vestuario**







**Sede Comercial Vila Real** 



CM ASESORÍA DEPORTIVA
WWW.CMASESORÍADEPORTIVA.ES

