

## Explicaciones

**constructiv TELVIS I y II** son unos sistemas de presentación y visualización totalmente nuevos que realmente hará que sus exposiciones sean más vívidas. La construcción, formada por tubos de alta resistencia y gran precisión y juntas, ofrece un número infinito de posiciones y formatos de exposición desde la vertical a la horizontal. Los elementos básicos pueden ser unidos para crear espacios según una amplia variedad de diseños. Ambas versiones permiten utilizar una amplia gama de materiales: plástico, papel, textiles, por lo que **constructiv TELVIS** es un sistema universal para presentaciones y comunicación bidimensional en ferias de muestras, en exposiciones o para dividir espacios abiertos.

**constructiv TELVIS** requiere muy poco espacio para guardarlo debido al pequeño diámetro de las barras y su naturaleza telescópica.

Ambas versiones de **constructiv TELVIS** consisten en tubos de alta resistencia y gran precisión, de aleación de aluminio-zinc. Las juntas son de acero inoxidable moldeado a la cera perdida.

## Explicaciones: Resumen

### TE-K 01/H

Bola de la base con fijación de anilla

### TE-SR A060

Tubo portapanel

### PN-SI A060

Tubo de la base

### TE-K 02

Junta de la base

### TE-SI 03

Tubo vertical telescópico formado por tres partes

### TE-K 02

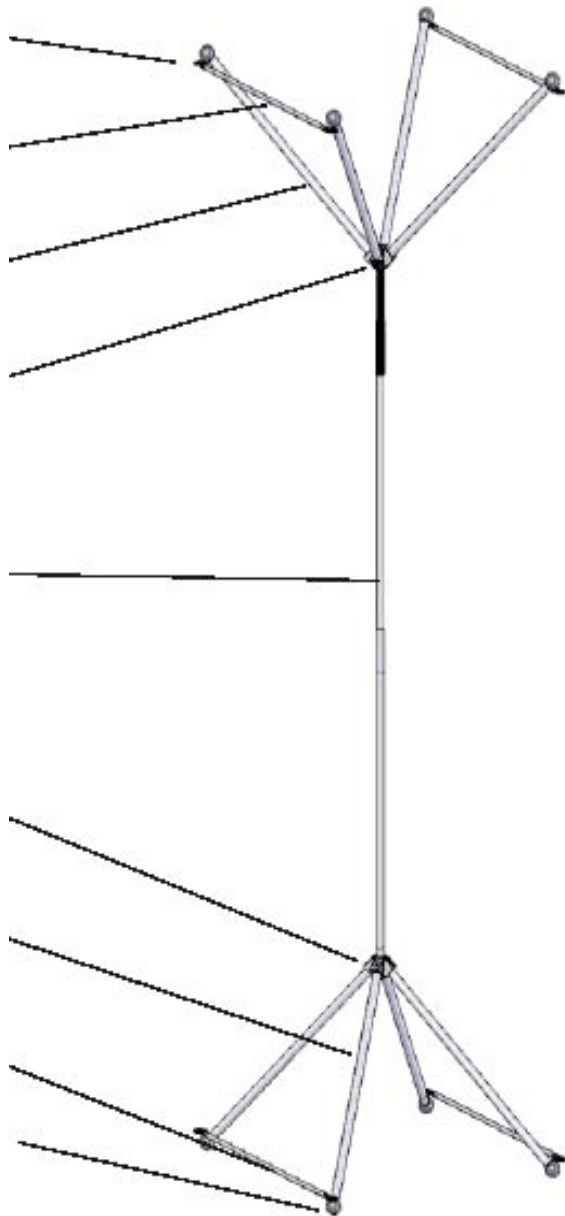
Junta de la base

### PN-SI-A060

Tubo de la base

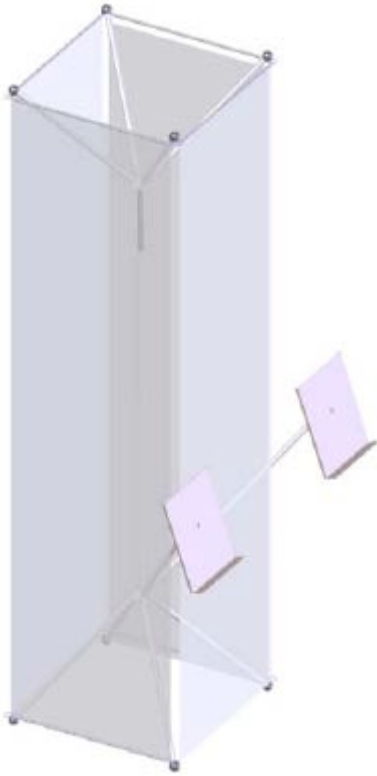
### TE-K 01/H

Bola de la base con fijación de anilla



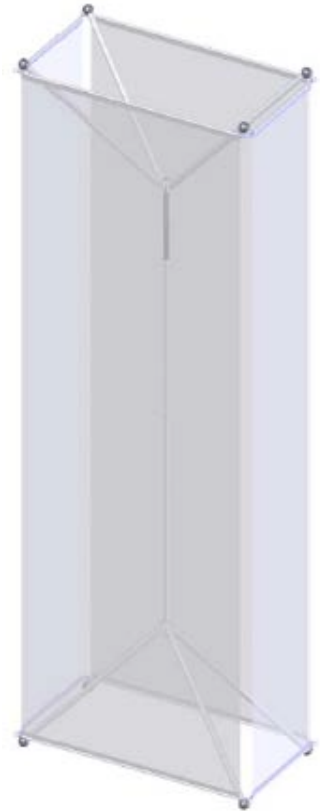
## Explicaciones

Como sistema de presentación ligero, transportable y variable, **constructiv TELVIS II** puede soportar hasta cuatro superficies de presentación, pudiendo también ser utilizado como torre autoportante. La superficie de presentación puede variar hasta una altura de 3.600 m. Las superficies de presentación de **constructiv TELVIS II** permiten utilizar una completa gama de materiales: plásticos, papel, textiles.



## Explicaciones

La anchura de las pantallas depende de la longitud y el ajuste de los tubos de la base, permitiendo obtener secciones transversales cuadradas o rectangulares.



Relación dimensional 1:1

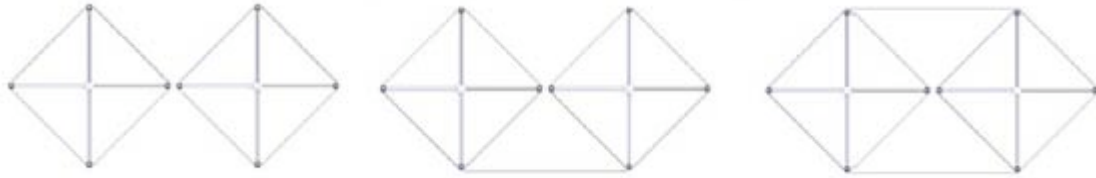


Relación dimensional 1:2



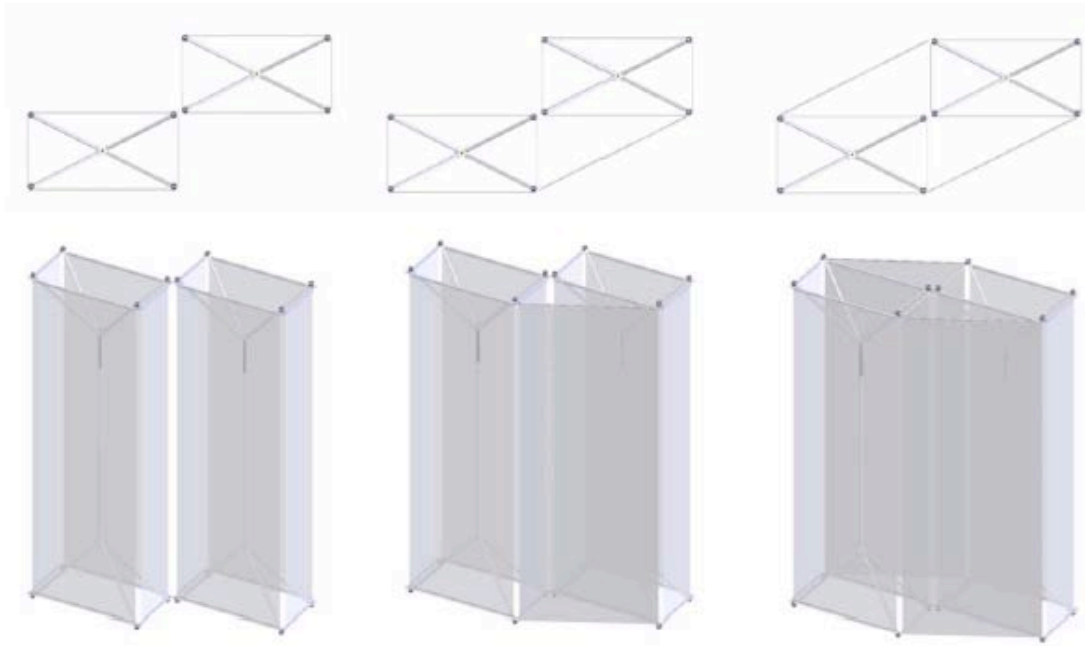
## Explicaciones

Conectando varias barras y extendiendo la cubierta sobre barras simples se pueden obtener diferentes disposiciones en planta. De esta forma usted podrá trabajar en diferentes niveles.



## Explicaciones

Ejemplos de diferentes variantes con pantallas cuadradas y rectangulares según diferentes combinaciones.



El conector utilizado en constructiv TELVIS II – la junta de la base – es el elemento constructivo central del sistema, siendo en gran medida responsable de su flexibilidad, facilidad de manipulación y sencillo montaje.

Utilizado de forma especular, forma la estructura básica del sistema conjuntamente con el tubo vertical telescópico.

El conector es de acero inoxidable moldeado a la cera perdida e incluye extensiones para la base y para los tubos telescópicos. Los tubos de la base se encuentran disponibles en varias longitudes.

## Barras conectoras

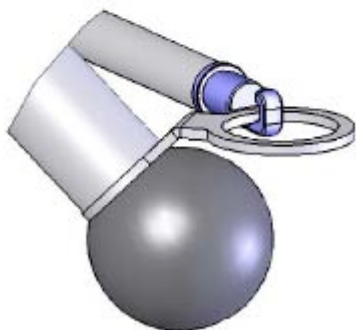
Barras conectoras formadas por tubo de aluminio,  $\varnothing$  20 mm, con dos imanes embutidos.



PN-SI A030 A 300 (L 266)  
PN-SI A060 A 600 (L 566)  
PN-SI A120 A 1.200 (L 1.166)

PN-SI A025 A 245 (L 211)  
PN-SI A049 A 490 (L 456)  
PN-SI A098 A 980 (L 946)

Otras dimensiones axiales disponibles bajo pedido



Conectores: Bola de la base

Bola de la base con fijación de anilla

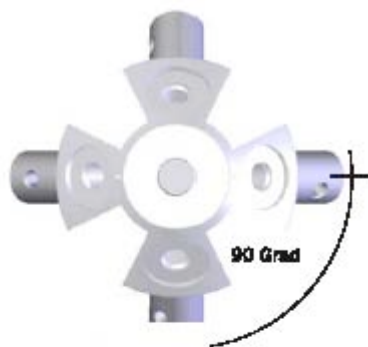
La bola de la base, de plástico negro (diámetro = 32 mm) con una extensión PON roscada, se desliza en el interior del tubo de la base que contiene un imán. Pueden conseguirse diferentes formas estructurales utilizando tubos de la base de diferentes longitudes y la extensión máxima del tubo vertical telescópico.



## Conectores: Junta de la base

### TE-K 02

Junta de la base, de acero inoxidable  
moldeado a la cera perdida, diámetro =  
76 mm, altura = 45 mm



Ajuste rectangular 1:1  
Angulo de 90°

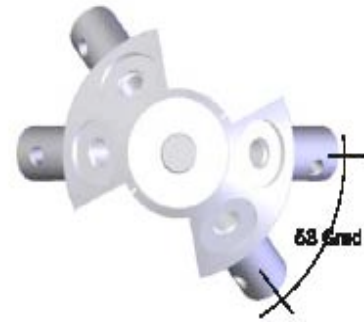


Angulo regulable según incrementos de  
9,25 grados



## Conectores: Junta de la base

Ajuste rectangular 2:1  
Angulo a 53°



Angulo regulable según incrementos de 9,25 grados

## Tubos telescópicos

Conjuntamente con las juntas de conexión, los tubos telescópicos de constructiv TELVIS II forman la estructura básica del sistema.

El tubo telescópico vertical puede ser infinitamente regulado.

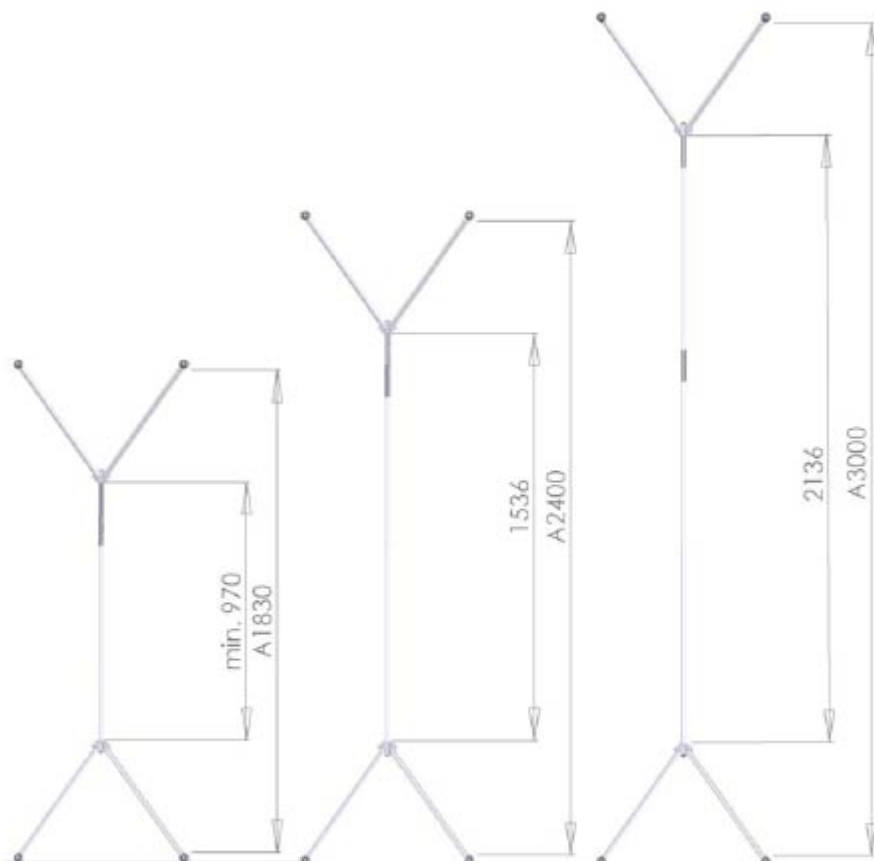
## Tubos telescópicos: Tubo vertical formado por 3 partes

### TE-SI 03

Tubo telescópico vertical

El tubo telescópico se fija girándolo en sentido horario y se suelta girándolo en sentido antihorario. Aparece marcada la longitud máxima del montante totalmente extendido.

Se muestran las alturas con el tubo de la base PN-SI 060.



## Pantallas

Las superficies de exposición (pantallas) se mantienen en la posición correcta utilizando los tubos portapanel que se introducen en las costuras de dichas superficies y se fijan a las bolas de la base.

## Fijaciones de las pantallas

TE-SR A049 (L505)

TE-SR A098 (L995)

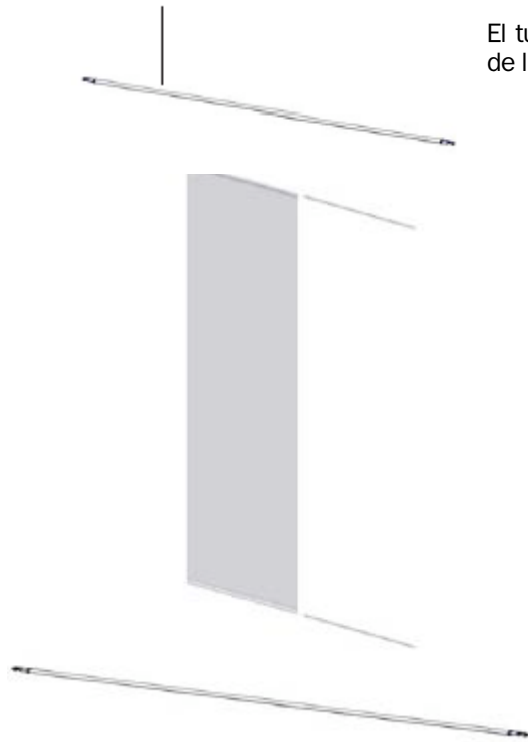
TE-SR A060 (L615)

TE-SR A120 (L215)

Tubos portapanel incluyendo fijaciones

### TE-SR A...

Tubo portapanel



El tubo portapanel se fija a las anillas de las bolas de la base.



## Dimensiones de pantallas

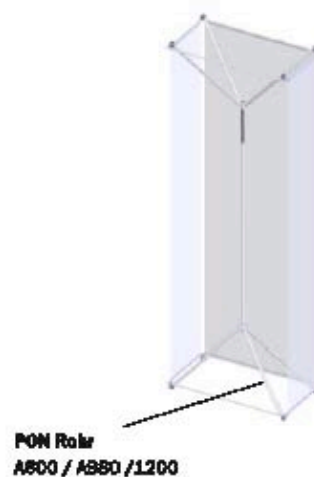
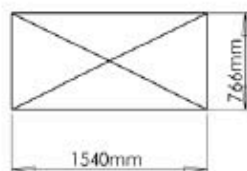
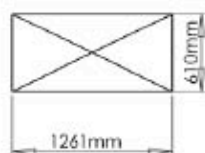
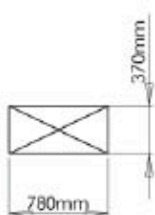
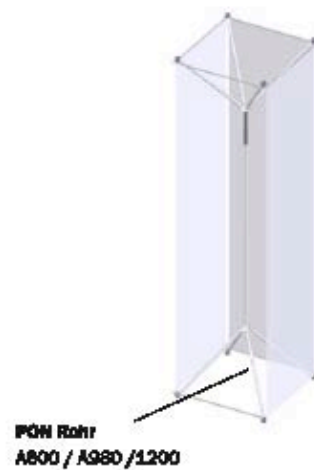
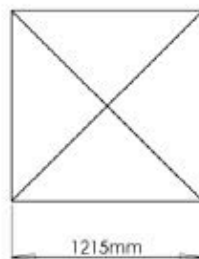
**A800**



**A980**



**A1200**



## Accesorios

Unos accesorios prácticos tales como cajas para almacenaje y lámparas incorporadas hacen que constructiv TELVIS II sea un sistema para presentación listo para echar a volar. Las cajas para almacenaje se fijan a la junta de la base y puede ser libremente situadas.

Las lámparas tubulares iluminan la pantalla por la parte trasera y las lámparas angulares por la parte delantera.

Los diferentes componentes del sistema pueden ser dispuestos fácilmente y ser transportados mediante una bolsa enrollable de nylon.



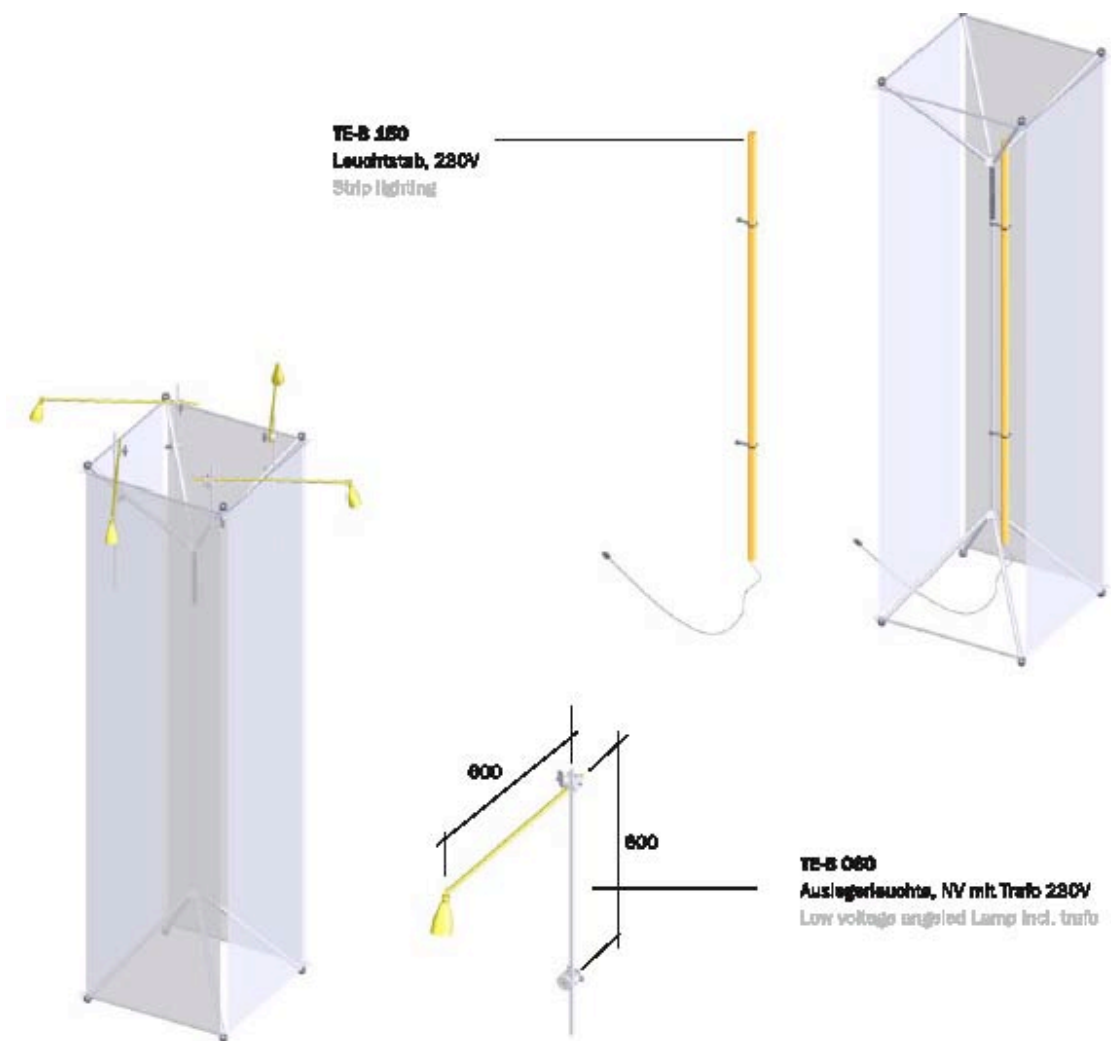
## Accesorios

### TE-B 150

Lámpara tubular de 230V

### TE-B 060

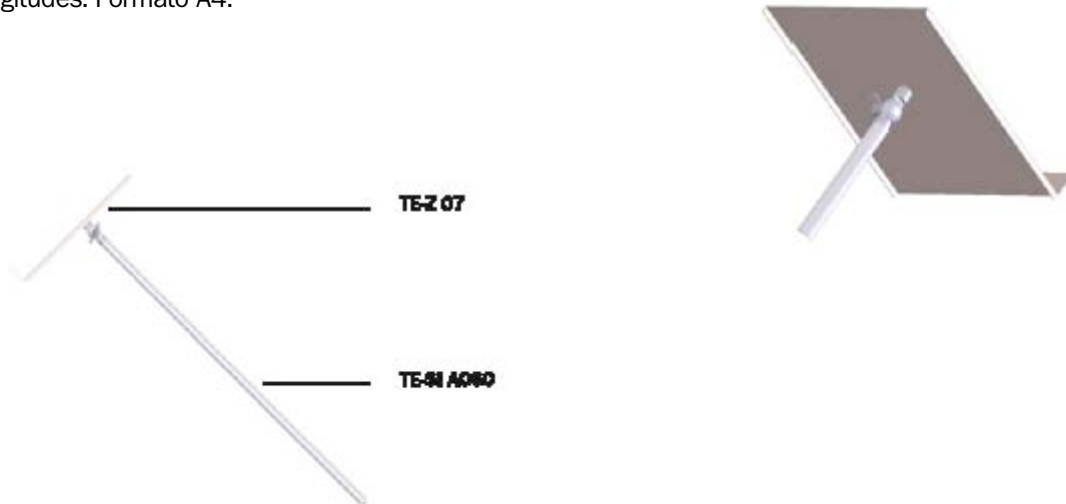
Lámpara angular de baja tensión incluyendo transformador



## Accesorios

### TE-Z 07

Caja para almacenaje con junta para montante, tubo separador de varias longitudes. Formato A4.



### TE-Z 09

Bolsa de nylon para transporte, aproximadamente 10 bolsillos, enrollada tiene una longitud de 1100 mm y un diámetro de aproximadamente 200 mm. Peso aproximado 5 kg cuando está llena.



## **Información sobre materiales**

Generalmente intentamos desarrollar productos que se adaptan a su materiales: son duraderos y de diseño moderno y cubren las necesidades de las ferias de muestras y exposiciones. Su función, volumen de transporte, flexibilidad y rápido montaje y desmontaje son los factores más importantes que se tienen en cuenta al desarrollar estos productos.

### **Acero inoxidable**

Los elementos constructivos que tienen funciones estáticas, tales como las juntas de conexión, las barras diagonales y los elementos de fijación son de acero inoxidable. La superficie tiene un acabado mate suave, por lo que los elementos son fáciles de agarrar, permitiendo ser tratados de nuevo sin problema alguno después de un uso frecuente.

### **Aluminio**

Los soportes con perfiles extruidos son de aluminio AlMgSi 0,5. Todos los otros componentes de aluminio son de material de la misma calidad. La superficie está anodizada (E6/EV1). El material puede ser utilizado en exteriores.



avda. sabino arana, 20-6

48013 bilbao t+34 902 300 369 f+34 94 427 21  
office@espaciosmodulares.com