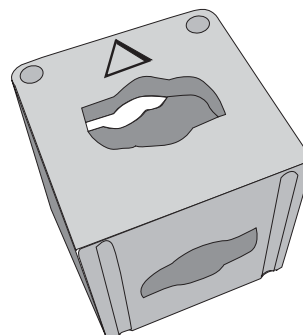


# Instrucciones de montaje

## CubeStand

Sistema modular para la construcción de estructuras de sujeción para paneles rígidos, flexibles, telas o lonas.



### MUY IMPORTANTE

**CubeStand** no es un producto “plegable” pensado en el cliente final, **es un sistema modular pensado para el profesional que monta stands y eventos.**

Permite construir todo tipo de **bastidores y estructuras** a los que podrás fijar imágenes impresas sobre multitud de soportes con ayuda de velcro o cinta magnética. **Nuestra recomendación es utilizar paneles rígidos ligeros y fijados con velcro**, pero cada profesional encuentra “su manera” y las variables son innumerables. **(Aconsejamos adquirir un kit demo para iniciarse, y entender su funcionamiento).**

**CUBESTAND ESTÁ DESACONSEJADO EN AQUELLOS CASOS EN QUE EL MONTAJE NO LO REALICE UN PROFESIONAL QUE CONOZCA EL PRODUCTO, LA CONFIGURACIÓN CONCRETA QUE VA A CONSTRUIR Y EL MODO EN QUE SE VAYAN A FIJAR LOS PANELES.**

La manera más **económica** y flexible de trabajar con CubeStand es **adquiriendo perfiles de 3m y los terminadores plásticos**, aunque también podemos suministrar las barras cortadas a medida con los terminadores colocados.

### ¿QUÉ ES CUBESTAND?

El Sistema se compone de dos piezas básicas: el CUBO y las BARRAS.

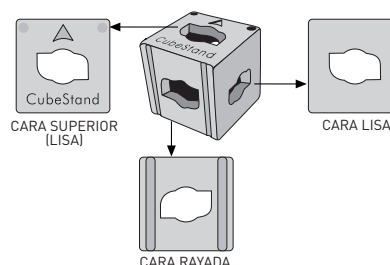
#### CUBO

Una pieza plástica de gran resistencia con forma cúbica que tiene una inserción en cada una de sus 6 caras.

No todas sus caras son iguales, 3 de ellas son lisas y las 3 restantes rayadas.

En una de las caras lisas puedes leer la palabra CUBESTAND y una flecha, **esta cara será siempre la cara superior del cubo.**

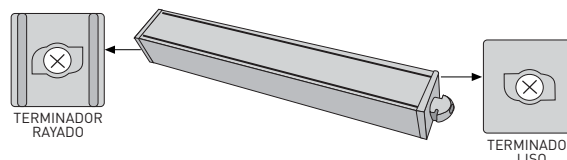
La flecha nos servirá para orientar todos los cubos en la misma dirección durante la fase de montaje.



#### BARRAS

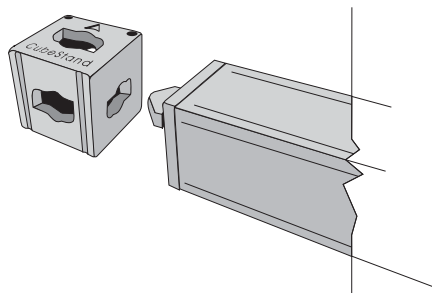
Se componen de un perfil de aluminio anodizado de sección cuadrada, rematado en cada extremo con una pieza plástica denominada “terminador”.

**Cada barra tiene un terminador liso y otro rayado.**



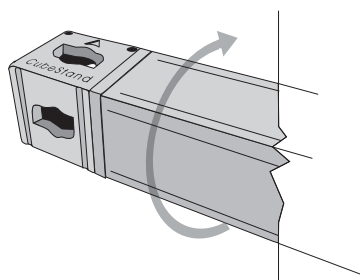
## INSERCIÓN CUBO/BARRA

1. Inserta la barra en el cubo.  
Recuerda que **la cara del cubo y del terminador deben ser del mismo tipo** (liso o rayado). Si no consigues insertar la barra es porque la cara del cubo y la del terminador no coinciden.



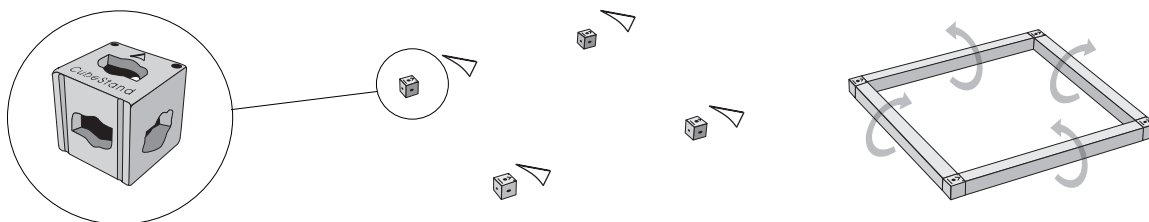
2. Gira suavemente la barra 90° en el sentido indicado y quedará fijada al cubo.

**Es imposible girar la barra en el sentido contrario. NUNCA FUERZES EL SISTEMA, PODRÍAS DAÑARLO.** Si la barra no gira con una presión moderada, estás haciéndolo en el sentido equivocado.

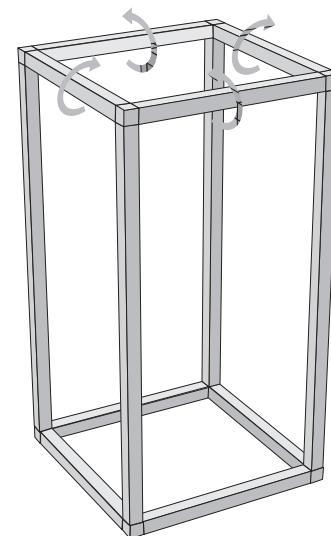
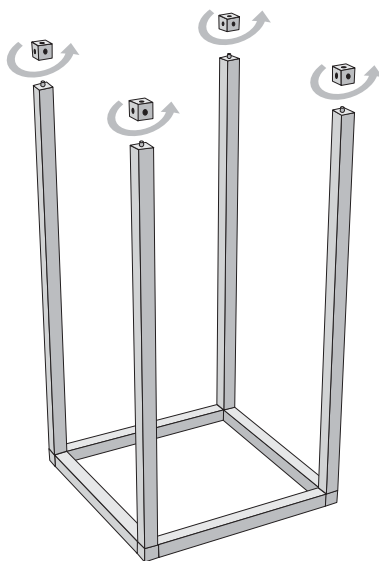
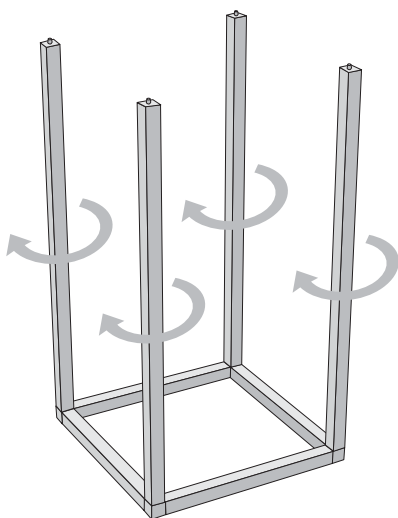


## MONTAJE

**MUY IMPORTANTE:** Todos los cubos deben ser colocados con la **cara superior hacia arriba** y la **flecha apuntando siempre en la misma dirección**. **SI OLVIDAS ESTA REGLA, EL SISTEMA NO FUNCIONARÁ CORRECTAMENTE.**



1. Elige la dirección del cubo. Recuerda que será siempre la misma para todas las fases del montaje.
2. Coloca los cubos orientando todos en la misma dirección y con la cara superior hacia arriba.
3. Inserta las barras buscando las caras del cubo y del terminador del mismo tipo. Girar suavemente 90°.



4. Inserta las barras verticales siguiendo el mismo procedimiento.
5. Inserta los cubos. Recuerda que una vez girados deben quedar apuntando en la misma dirección que los de abajo.
6. Para terminar, inserta las barras horizontales.

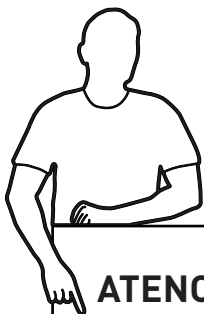
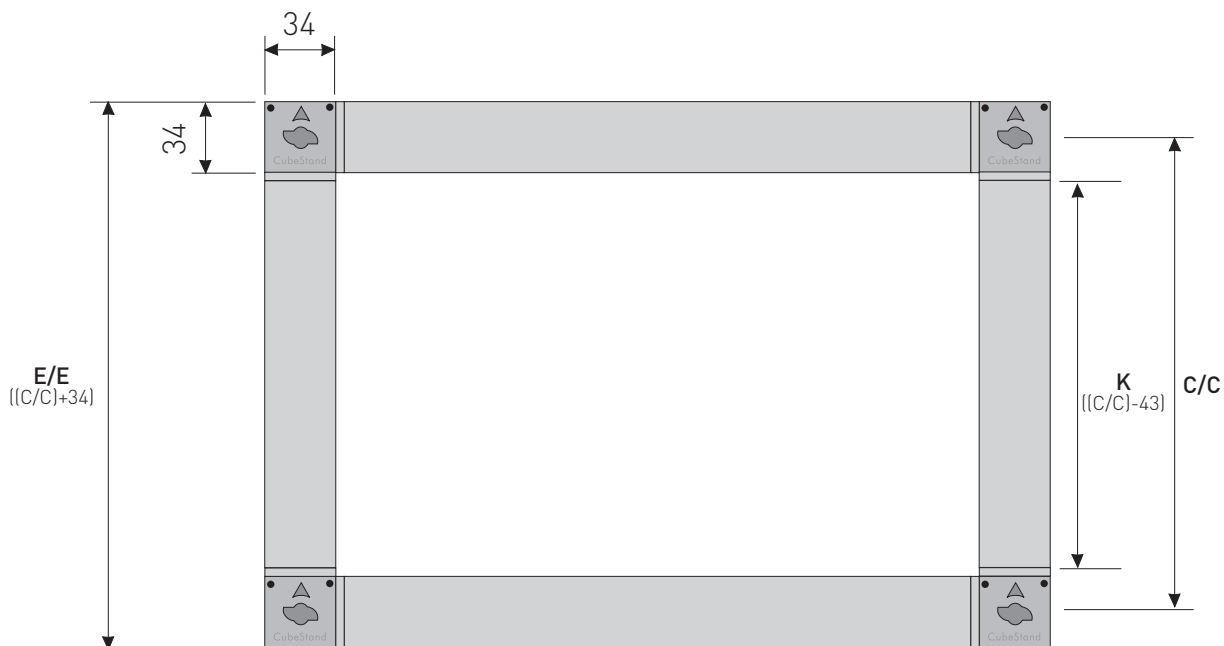
## DIMENSIONES

La longitud de las barras indica siempre **la medida de centro a centro del cubo (C/C)**.

- Puedes calcular **la medida total entre los extremos (E/E)** sumando 34mm a la medida C/C.

- Puedes calcular la **medida de corte (K)** restando **43 mm** a la medida C/C.

**TODAS LAS DIMENSIONES SIEMPRE EN MILIMETROS**



### ATENCIÓN

1. Las tolerancias admitidas son de  $\pm 5$ mm en los cortes a medida y de  $\pm 40$ mm en los perfiles de 3000mm sin manipular.
2. Antes de producir paneles graficos monta la estructura y mídela cuidadosamente para evitar errores.

**DECLINAMOS TODA RESPONSABILIDAD A ESTE RESPECTO**