



EQUINOX pipe and drape 1.8m - 4.2m vertical upright

EQUINOX

Barra vertical extensible de 1,8 m a 4,2 para sistema Pipe and Drape

- El sistema Equinox Aluminium **Pipe and Drape** está diseñado para instalación rápida en lugares, dividir salas y eventos, donde se requiere un sistema flexible y rápido de instalar para soportar cortinas, telones de fondo y telas de estrellas.
- Adecuado para hoteles, ferias, empresas de eventos en definitiva la solución para hacer divisiones rápidas en espacios diversos.
- Destacable del sistema Pipe and Drape
 - Acabado de aluminio anodizado negro
 - Ligero y portátil
 - Configuración sin herramientas
 - Altura y ancho ajustable
 - Sistema de bloqueo seguro

Referencia EQLED300

Unidad: Precio por 1 Pieza

Embalaje completo: 1 Unidad

Gama: Barra telescópica vertical sistema Pipe and

Drape
Color: Negro
Polos / Pines: Telescópica de 1,8 a 4,2 m
Material: Aluminio
Peso: 2,9 kg
Marca: Equinox

- **Características**

- Acabado de aluminio anodizado negro
- Ligero y portátil
- Configuración sin herramientas
- Sistema de bloqueo seguro
- Construcción de aluminio con ganchos de metal en cada extremo
- Diseño telescópico ajustable de 2,1 a 3,6 m
- Dimensiones: 1800 a -4200, diametro 70 mm
- Peso: 2,9kg

- **Otros accesorios del sistema Pipe and Drape**

- EQLED302: Barra transversal horizontal con un largo extensible de 2,1 m a 3,6 m
- EQLED301: Barra transversal horizontal con un largo extensible de 1,3 m a 2,1 m
- EQLED300: Barra vertical con subida extensible de 1,8 m a 4,2 m
- EQLED304: Placa base de acero 450 x 450 mm (requiere el spigot EQLED303 para su instalación)
- EQLED303: Spigot para bases del sistema Pipe and Drape
- EQLED306: Sombrero metálico para barras verticales
- EQLED305: Accesorio para reparación de barras horizontales

- **Nota:** Se instala facilmente en la base y las piezas horizontales

- **Sobre el sistema para instalar textiles de forma eventual Pipe and Drape**

- Las instalaciones eventuales con el sistema **Pipe and Drape** son muy fácil de usar gracias ya sea para instalarlas en línea como para crear esquinas en varias direcciones. Tan sencillo como apoyar las bases metálicas en el suelo, colocar los soportes verticales telescópicos y sobre ellos apoyar las barras horizontales también telescópicas, después solo tendrás que colocar el textil sobre la barra horizontal y las pareces estarán preparada en instantes. Cuando se trate de hacer esquinas o hacer un cambio de dirección será necesario colocar el sombrero sobre el soporte vertical.
- **Ahorro de tiempo y espacio.** Una sola persona, sin necesidad de escaleras, podrá montar el sistema de paredes o muros autónomos hasta una altura de 4,2 m. creando un aspecto y acabado magnifico.
- **Aplicaciones.**
 - Teatros y auditorios
 - Colegios y academias
 - Eventos
 - Locales comerciales
 - Recintos deportivos
 - Espacios feriales
 - Centros de ocio
 - Etc.

