



# EQUINOX Placa base acero 450 x 450 mm para Pipe a

## EQUINOX

Placa de acero base de 450 x 450 mm para  
sistemas Pipe and Drape

- En esta base se instala el spigot **EQLED303** (no incluido), sobre se colocan las barras verticales del sistema **Pipe and Drape**

Referencia EQLED304

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Gama: Base para sistema Pipe and Drape  
Color: Negro  
Tamaño: 450 x 450 x 5 mm  
Material: Acero  
Peso: 7,3 kg

- **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
- **Características**
  - Color: Negro

- Medidas: 450 x 450 x 5 mm
- Peso: 7,3 kg

- **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

- **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
  - Etc.

