

# CONTESTAGE EMQUA39-B1 blk SOPORTE SUELO 40x40 cm PARA ESTRUCTURAS QUATRO39



## Base suelo 40x40 EMQUA39-B1 color negro

- Base de suelo 400×400 mm para estructuras QUATRO39
- Aluminio de alta resistencia
- Fabricación europea
- Certificaciones ISO DIN 4113 y TÜV
- Incluye accesorios montaje (pasadores, bulones y pins)
- Marca: Contestage

Referencia H11907

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Truss  
Tipo: Base  
Color: Plata  
Material: Aluminio  
Certificación: Conforme a las normas ISO DIN 4113 y TÜV.  
Peso: 2,6 kg

- **Base EMQUA39-B1: base estable para estructuras QUATRO39**
  - La base EMQUA39-B1 es una base de suelo de aluminio de 400 x 400 mm diseñada para garantizar una base estable y segura a las estructuras QUATRO39 (390x390 mm)
  - Elemento esencial para las instalaciones autoportadas, permite crear estructuras verticales, pórticos, torres de elevación y configuraciones arquitectónicas con o sin punto de enganche aéreo
  - Fabricada en aluminio de alta resistencia, la base EMQUA39-B1 garantiza una distribución óptima de las cargas en el suelo al tiempo que ofrece una gran estabilidad incluso para estructuras de gran altura. Su acabado negro garantiza una discreta integración visual en todos sus proyectos profesionales
  - Entregado completo con accesorios de montaje (4 medios manguitos cónicos, 4 pins y 4 pasadores) está listo para usar tan pronto como se reciba
- **Fabricación europea certificada**
  - Cada base EMQUA39-B1 está fabricada en Europa con aluminio de alta resistencia según las normas ISO DIN 4113 y TÜV
  - Esta certificación garantiza la máxima fiabilidad y seguridad para sus instalaciones permanentes o temporales
  - La calidad de los materiales y el riguroso control de calidad aplicado a cada elemento producido garantizan un rendimiento duradero y una resistencia óptima a las tensiones mecánicas de las estructuras profesionales
  - La base EMQUA39-B1 cumple con los requisitos de proveedores profesionales, instaladores y oficinas de diseño que buscan soluciones fiables para estructuras de suelo seguras
- **Sistema completo listo para montar**
  - La base EMQUA39-B1 se entrega con un kit de fijación completo: 4 medios manguitos cónicos permiten la conexión directa de las vigas QUATRO39, mientras que las 4 clavijas y 4 pasadores garantizan una fijación sólida y segura
  - Este sistema de montaje facilita el montaje y garantiza una alineación precisa de las estructuras verticales
  - Ideal para proveedores de eventos, la base EMQUA39-B1 reduce los tiempos de instalación in situ al tiempo que garantiza una estabilidad impecable
- **Compatible con la gama QUATRO39 y accesorios Contestage**
  - La base EMQUA39-B1 está diseñada específicamente para la serie QUATRO39. Su superficie de 400 x 400 mm ofrece un asiento estable y se puede cargar según las necesidades de su proyecto para garantizar la estabilidad óptima de sus estructuras
- **Características técnicas**
  - Dimensiones: 390 x 390 mm
  - Material: Aluminio
  - Accesorios montaje incluidos
    - 4 bulones
    - 4 pasadores
    - 4 Pins
  - Peso: 2,6 kg
  - Fabricación que cumple con las normas ISO DIN 4113 y TÜV
- **Identificación**
  - Marca: Contest
  - Serie Contestage: QUATRO39
  - Código para pedidos:
  - Código EAN: 3662009029801
- **Texto para proyectos y licitaciones**
  - Placa de base para soporte de suelo de dimensiones 400 mm x 400 mm y un peso propio de 2,6 kg, modelo Contestage EMQUA39-B1 BLK, diseñada específicamente como elemento de cimentación, reparto de cargas y estabilización vertical para columnas de estructura tridimensional reticulada de la serie QUATRO39 (Heavy Duty), fabricada en aleación de

aluminio de alta resistencia mecánica bajo las especificaciones técnicas de las normas internacionales ISO y DIN 4113 junto con la certificación de seguridad estructural TÜV, con acabado profesional en color negro (RAL 9005) mediante termolacado de alta durabilidad, la cual permite la fijación directa y rígida sobre superficies planas transfiriendo de forma óptima los esfuerzos axiales y momentos de vuelco generados por las cargas suspendidas, presentando total compatibilidad dimensional con los sistemas de perfiles de 390 mm de lado, incluyendo el correspondiente kit de herrajes y accesorios originales indispensables para su perfecto acoplamiento (medios cónicos, bulones de corte y pasadores elásticos de seguridad)

