



# Ground Support

Ground Support es un sistema de soporte / apilamiento a piso adecuado y seguro para configuraciones profesionales de video wall. Utiliza las nuevas barras de la plataforma de doble función para proporcionar una configuración limpia para sus clientes, y es capaz de admitir hasta 15 paneles de video de paneles Vivid o F-series. Cabe en un road case con divisores internos para ayudar en la configuración rápida del sistema para eventos de producción / alquiler.



# Lo destacado

- Solución completa de soporte en tierra para apilar video wall en el piso
- Funciona para paredes de entre 4,92 pies (1,5 m) y 8,2 pies (2,5 m) de ancho y hasta 9,85 pies (3 m) de alto; Combina un soporte de suelo adicional para lograr paredes más anchas
- Use múltiples kits para apilar muros de video más anchos
- Soporte para paredes de video planas y cóncavas, incluidas curvas de 5 ° y 10 °
- Diseñado para trabajar con los paneles de video F2, F3, F4IP, F5IP y Vivid 4
- Se envía en el estuche de carretera para una fácil instalación y empaque después del concierto
- DRB-F100CM, DRB-F50CM barras de colgado de doble función requeridas para la operación (no incluidas con GROUND SUPPORT)

## Especificaciones

- Clasificación IP: IP65 (uso exterior temporal)
- Peso: (total con estuche): 146 kg (322 lb)  
(soporte en el suelo sin estuche): 74 kg (165 lb)  
(estuche vacío): 71 kg (157 lb)
- Dimensiones: 3.12 x 1 x 1 m (10.24 x 3.28 x 3.28 ft)
- Material de la carcasa: Extrusión de aluminio y acero
- Máxima pila vertical compatible: 3 m de altura
- Ancho mínimo soportado: 1,5 m de ancho
- Lastre necesario por pila de 1 M de altura: 45 kg (100 lb)
- Se necesita lastre por pila de 2 M de altura: 80 kg (175 lb)

## Lo que incluye

- Tarjeta de garantía
- Guía Rápida de Referencia
- 2PCS BASE DE PISO
- 2PCS BARRA HORIZONTAL ANGULAR
- 3PCS BARRA ANGULAR HORIZONTAL
- 6PCS 1M ESTRUCTURA TRUSS C / SPIGOTS, PINS Y CLIPS DE SEGURIDAD
- 6PCS BRAZO PARA ACOPLAMIENTO DE PANEL
- 10PCS TR16 TORNILLOS DE LEVANTAMIENTO
- 12PCS M12 TORNILLOS DE FIJACIÓN DE PANELES