

## GRAVITY SP5211W Tripode altavoz 35mm aluminio blan



Trípode para altavoz, 35 mm de aluminio color blanco, Gravity SP 5211 W

- Construcción sólida y duradera
- Pie muy estable y resistente de aluminio de fundición
- Ligero
- Anillos de color intercambiables

## Referencia GSP5211W

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad

Tipo: Trípode altavoz

Color: Blanco

Tamaño: Altura ajustable de 1060 mm a 1920 mm

Material: Aluminio SWL: 50 Kg Peso: 2,20 kg

Marca: Gravity

- El SP 5211 es un soporte de altavoz clásico de tres patas formado por un tubo de aluminio ligero pero resistente con acabado texturizado en negro, capacidad de carga de 50 kg y una altura máxima de 192 cm.
- El nuevo sistema de suspensión de gran duración de los pies es de aluminio de fundición; la





abrazadera de acero del mecanismo de ajuste de altura es prácticamente indestructible y proporciona una solidez adicional. U

- n pasador de seguridad bloquea el tubo de extensión de 35 mm de grosor.
- Los mangos ergonómicos de las roscas de ajuste son de plástico ABS de alta resistencia con un recubrimiento de material termoplástico anti deslizante y suave al tacto para hacer más cómodo su manejo.
- El SP 5211 se entrega con un juego adicional de anillos de color negro, aunque hay disponibles anillos de otros colores para personalizarlo a su gusto.

## Características

• Tipo de producto: Soportes y trípodes

Tipo: Soportes para baflesMaterial del tubos: AluminioColor del tubo: Blanco

• Superficie de tubo: Texturizada

Altura mínima: 1060 mmAltura máxima: 1920 mm

• Longitud de transporte: 1050 mm

• Altura ajustable: Abrazadera con pasador de seguridad

• Material del sistema de ajuste de altura: Acero

• Tipo de base: Pies articulados

• Material de la base: Aluminio de fundición

• Ø tubo: 35 mm

• Capacidad de carga: 50 kg

Anillos intercambiables: 5 x 30 mm
Juego de anillos negros incluido: Sí

• Peso: 2,2 kg

## Identificación

Marca: GravityModelo: SP 5211 WCódigo: GSP5211W

• Código EAN: 4049521218828





