

# GRAVITY SOPORTE DE ALTAVOZ BASE REDONDA HIERRO



Soporte de altavoz con base y placa de peso de hierro | Gravity SSP WB SET 1

- Construcción muy sólida de acero y hierro fundido
- Ocupa una mínima superficie
- Abrazadera de acero muy sólida para fijar la altura deseada
- Altura máxima: 1,8 m
- Incluye el disco de lastre VARI-WEIGHT

Referencia GSSPWSET1

Unidad: Precio 1 Pack  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Tipo: Soporte suelo  
Color: Negro  
SWL: 25 kg  
Altura: Máx. 1,8 m  
Peso: 17,1 kg  
Marca: Cameo

- Este robusto soporte de altavoz ocupa menos superficie que el trípode y dispone de un tubo de 35 mm con abrazadera de acero muy sólida, tornillo de bloqueo ergonómico y pasador de seguridad para fijar la altura. Se puede ajustar a una altura de 1,05 a 1,8 m en incrementos de 7,5 cm. El volumen de suministro incluye un disco de lastre adicional de nuestro sistema estabilizador patentado VARI-WEIGHT®, el cual contribuye a una mayor estabilidad y un transporte más sencillo de todo el sistema.

El conjunto de base redonda plana y disco de lastre adicional ofrece una gran estabilidad con sus 17,1 kg de peso total.

- **Características generales**

- Tipo de producto: Soportes y trípodes
- Capacidad de carga máxima: 25 kg
- Tipo: Soportes para bafles, Soportes para luces
- Peso: 17,1 kg

- **Se suministra como un SET incluyendo**

- 1 Gravity SP 2342 B Mástil ajustable de 35 mm a M20 1800 mm
- 1 Gravity WB 123 B Base redonda para mástil M20
- 1 Gravity WB 123 WPB Disco de lastre para la base redonda GWB123B

