



GRAVITY PIE DE MICRO RECTO BASE REDONDA MS23



Pie de micrófono recto con base redonda negro, Gravity MS 23

- Construcción sólida y duradera.
- Pie de gran estabilidad y resistencia.
- Ergonómico.
- Anillos de color intercambiables.
- El MS 23 se entrega con un juego adicional de anillos de color negro, aunque hay disponibles anillos de otros colores para personalizarlo a su gusto.

Referencia GMS23

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Clase: Pie de micro
Color: Negro
Material: Acero
Altura máxima: 1600 mm
Altura: Altura mínima 1.000 mm. Altura máxima 1.600 mm
Peso: Peso de la base 3,6 kg. Peso total 4,2 kg
Marca: Gravity

- El MS 23 es un pie de micrófono de alta calidad, con un tubo muy resistente y acabado en negro texturizado, que alcanza una altura máxima de 168 cm.
- La base redonda de hierro fundido ofrece una gran estabilidad y la superficie inferior está recubierta de

goma, lo que favorece el aislamiento acústico y protege el suelo.

- El manguito de ajuste de altura del MS 23, duradero y fácil de regular, es de plástico ABS de alta resistencia con un recubrimiento de material termoplástico antideslizante y suave al tacto para hacer más cómodo su manejo.
- Además, la contratuerca especialmente diseñada permite un montaje rápido y seguro del pie de micrófono sin necesidad de herramientas.
- Sistema estabilizador patentado y compatible con VARIWEIGHT para una sujeción segura y un transporte sencillo colocando un disco de lastre.

- **Características**

- Tipo de artículo: Soportes y trípodes
- Tipo: Soporte para micrófono (pie de micro)
- Material de los tubos: Acero
- Color de los tubos: Negro
- Superficie del tubo: Texturizada
- Altura mínima: 1.000 mm
- Altura máxima: 1.600 mm
- Altura ajustable: Si
- Tipo de base: Redonda
- Material de la base: Hierro fundido
- Diámetro de la base: 270 mm
- Peso de la base: 3,5 kg
- Peso total: 4,2 kg

- **Identificación**

- Marca: Gravity
- Modelo: MS 23
- Código: GMS23
- Código EAN: 4049521191077

