



AUDIBAX cajetin escenario 30 m cable 24 XLR + 8 XL



Cajetin de escenario de 30 m. Audibax Pro MC
XLR 24830 Pro

- Te presentamos el Audibax Pro MC XLR 24830 Pro, el Cajetin de escenario que redefine la excelencia en las conexiones de audio profesional.
- Con 24 conectores XLR hembra y 8 conectores XLR macho en una robusta caja de escenario, está diseñado para ofrecer una conexión impecable en cualquier configuración de sonido. Con una longitud de 30 metros, te brinda la flexibilidad necesaria para eventos grandes y complejos, asegurando una transmisión de audio nítida gracias a su calibre AWG de 26.
- Lleva tu experiencia de audio al siguiente nivel con el nuevo Audibax Pro MC XLR 24830 Pro.

Referencia 10275087

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación

Gama: Audio
Color: Negro
Peso: 22
Gama Cable: Multicore
AWG (American Wire Gauge): AWG 26
Género conector: Hembra - Macho
Longitud: 30 metros
Marca: Audibax

• Características

- Modelo: Audibax Pro MC XLR 24830 Pro
- Código de Producto: 10275087
- Tipo de Cable: MultiCore
- Conectores: XLR Hembra/Macho
- Conectores en la Caja de Escenario: 24 XLR Hembra, 8 XLR Macho
- Tipo de Carcasa: Caja de Escenario
- Cantidad de Conectores: 24 XLR, 8 XLR
- Color: Negro
- Longitud: 30 metros
- AWG: 26
- Dimensiones: 400 x 181 x 75 mm

• Identificación del producto

- Marca: Audibax Pro
- Modelo: MC XLR 24830 Pro
- Código para pedidos: 10275087
- Código EAN: 7427254440407



Ovo bajo licencia Creative Commons: cc-by-nc/nd.com/ov.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa y
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.



SILUJ - www.siluj.net

Siluj Iluminación S.L. | Calle La Raya 110, Pl. Trabajo del Camino, 24010 León, Spain. - Tfno: +34 987 261 335 - Fax: +34 987 263 860

El color y las imágenes contenidas en este folleto no son necesariamente representativos de los colores reales. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.