



PROCAB CDM380 ENROLLACABLES vacio color negro, Diámetro 380mm



Enrolla cables profesional CDM380 diametro 380 x 196 mm

- Empuñadura ergonómica
- Brida frontal con carrete para cable
- Freno de estacionamiento
- Medidas: 380 x 487 x 234 mm
- Peso vacío: 4,0 kg



Referencia CDM380

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 2 Unidades
Gama: Accesorios
Tipo: Enrollacables
Color: Negro
Tamaño: 380 x 487 x 234 mm
Material: Tambor de plástico resistente a impactos.
Estructura de policarbonato resistente
Peso: 4,0 kg
Marca: Procab

- **Información del Producto**

- El **CDM380** es un carrete de cable diseñado para un uso intensivo y profesional construido utilizando materiales resistentes ligeros, extremadamente fuertes al impacto. La construcción del marco está hecho de policarbonato, mientras el tambor está hecho de polietileno resistente al impacto.
- La construcción ligera en combinación con el mango ergonómico permite un fácil transporte para aplicaciones móviles (perfecto para compañías de alquiler de equipos audiovisuales). La parte frontal está equipado con un enrollador de cable externo que permite un fácil y limpio bobinado de la cola del cable, que puede ser sustituido por una variación de placas centrales opcionales con diferentes recortes de conector. (Dependiendo de la aplicación).
- La dimensión tambor de Ø380 mm permite el arrollamiento de un cable de micrófono estándar (Ø6.5mm) hasta 300 metros.

- **Principales ventajas**

- Empuñadura ergonómica
- Brida frontal con carrete para cable
- Freno de estacionamiento

- **Especificaciones generales**

- Ancho: 380 mm
- Altura: 487 mm
- Profundidad: 234 mm
- Diámetro interior tambor: 230 mm Ø
- Diámetro exterior tambor: 380 mm Ø
- Profundidad del tambor: 196 mm
- Peso: 4,0 Kg
- Materiales de construcción: estructura de policarbonato resistente, el impacto tambor de polietileno resistente

- **Info producto**

- Marca: Procab
- Modelo: CDM380
- Código EAN: 5414795040090
- Peso con embalaje: 4,98 kg
- Volumen con embalaje: 0,06403 m³
- Medidas embalaje: 410 x 310 x 510 mm

