

FACTOR RACK CAJON RACK 19 2U (NEW)



Cajón formato rack 19" de 2 unidades de altura y cerradura con llave Factor RACK

- Cajón de rack con guía de rodamientos de bolas, Corredera deslizante del cajón
- Construcción sólida de acero laminado en frío
- Cerradura con 2 llaves incluidas

Referencia 7006002

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Tipo: Accesorio rack 19"
Color: Negro
Tamaño: 482 x 352 x 90 mm
Peso: 6,5 kg
Marca: FactorRack

- Cada flightcase o rack estándar debe estar equipado con un cajón, esta es la solución ideal para almacenar un montón de cosas ... i pequeñas, pero importantes !. Y, sin embargo, solemos olvidarnos de ellos (cables, herramientas, baterías, micrófonos, adaptadores, etc.).
 - Para aumentar su fuerza, el cajón se puede unir a los rieles delantero y trasero..
 - Este cajón "se desliza" fácilmente gracias a los elementos telescópicos. Unas correderas laterales permiten que los cajones se abran o cierren de una forma sencilla y ligera.
 - Para evitar el robo, el cajón puede cerrarse con la cerradura con llave.
- El cajón de **2 unidades de rack de 19"** esta fabricado en acero laminado en frio en 1,2mm de

Open Access License: Creative Commons: cc-by/nc/nd
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido su reproducción total o parcial sin la autorización previa por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

espesor, con un acabado en color negro.

- **Características**

- Descripción: Cajón metálico formato rack 2 unidades con cierre
- Código: 7006002
- Marca: Factor RACK
- Formato: Rack 19
- Fabricación: Acero de 1,2 mm
- Unidades de altura: 2
- Color acabado: Negro
- Altura exterior del cajón: 95 mm
- Fondo exterior del cajón: 355 mm
- Ancho exterior del cajón: 482 mm
- Medida con embalaje (Alto x Ancho x Fondo): 100 x 500 x 500 mm.
- Peso cajón: 6,5 kg
- Peso cajón con embalaje: 7 kg

- **Info Técnica Norma 19**

- Las especificaciones de un rack estándar se encuentran bajo las normas DIN 41 494 , IEC 297 y UNE-20539
- El ancho se mide en pulgadas y 19 corresponde a 48,26 cm El alto se mide en unidades (se utiliza una U como identificación, una unidad de altura corresponde a 4,445 cm.)

