



TRITON-BLUE FC RACK 10-12U COMBINADO 19 12U FON



TRITON BLUE

Rack con tres puertas, perfil rack superior de 10U , perfil rack frontal de 12U

- Rack combinado se utiliza para colar equipos tipo mesa de audio, mesa de iluminación, mesa de video, etc. en la parte superior y etapas de sonido, dimmer, procesadores de video, cajones rack en el perfil frontal.
- La solución combinada perfecta para equipos móviles utilizadas por empresa de alquiler de sonido, iluminación, video, para eventos, discotecas, compañías de teatro, etc.
- Fabricado con madera de 9 mm de alta calidad con una capa de **PROBUCKLER** que aporta mayor seguridad.



Pieza



1 Unidad



Referencia 7110232

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Gama: Flightcase
Tipo: Flightcase Triton-Blue
Color: Negro
Tamaño: Rack frontal para 12U y superior para 10U
Material: Madera con PROBUCKLER
Serie: Probuckler
Peso: 33,0 kg
Marca: Triton Blue

- Los flightcase de tres puertas combinadas son un clásico para el equipo de rack de 19”.
- Adecuado para mesas de hasta 11U.
- Las tapas delanteras, superiores y traseras removibles permiten un acceso conveniente y fácil operación de los equipos instalados en el rack.
- Los racks de 19” a menudo se utilizan para equipos de audio y video profesionales, incluyendo etapas de audio, amplificadores de auriculares, unidades de efectos, interfaces e incluso mezcladores de audio y video en parte superior.
- También son utilizados para servidores de ordenadores, lo que permite configuraciones de hardware densas sin ocupar espacio en el suelo o requerir estanterías. El sistema montado en bastidor también se utiliza en la industria con diferentes aplicaciones.

• Características

- Fabricado en madera de 9 mm con cubierta exterior **PROBUCKLER**.
- 3 tapas: Tapa delantera, trasera y tapa superior.
- Angulo de aluminio de 35 mm.
- Perfil de rack delantero y trasero y perfil de rack en la parte superior del rack.
- 4 asas de superficie.
- 10 cierres de mariposa.
- 4 ruedas color azul de 100mm 2 de ellas con freno.
- 1 panel ciego de 1 unidad.
- Fondo útil: 508 mm.
- Medida exterior con tapas (Largo x Alto x Ancho): 512 x 750 x 532 mm.
- Medida con embalaje (Largo x Alto x Ancho): 570 x 800 x 725 mm.
- Volumen con embalaje: 0,331 m³.
- Peso flightcase: 33 kg.
- Peso con embalaje: 35 kg.

• Acerca de la madera utilizada en los flightcase

- Los flightcase de Triton Blue se fabrican con madera contrachapada de alta calidad, la parte superior de la madera incorpora una resina especial impregnada llamada **PROBUCKLER** en forma de “nido de abeja” que aporta una superficie antideslizante, con mayor dureza, y más fácil de limpiar, la parte externa incorpora un látex acrílico que aporta resistencia al agua mejorando considerablemente la vida del flightcase cuando es utilizado en exteriores o en las largas giras o tour para los que estos han sido diseñados.

• Info Técnica Norma 19"

- Las especificaciones de un rack estandar 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.).

• ¿Qué es un flightcase?

- Un flightcase “flight case” es una caja robusta diseñada para el transporte y almacenaje en principio de equipos audiovisuales, sonido, iluminación, pantallas de LED etc, en la estas cajas gracias capacidad de protección son utilizadas en sectores diversos por ejemplo para el transporte de armas, instrumentos musicales, almacenaje y transporte de accesorios de equitación, en automovilismo para accesorios mecánicos y un sin fin de aplicaciones.

- Son el elemento imprescindible para el transporte de equipamientos de empresas de alquiler de sonido, iluminación, video, producciones cinematográficas, etc.
- Siluj dispone de un departamento de diseño y fabricación a medida de estas cajas (flightcase) con soluciones a medida en cualquier tamaño y necesidad, con o sin ruedas, cajones, especificaciones especiales, etc.

• **Nota:** La mesa de iluminación que se puede apreciar en las imágenes no esta incluido.

