



TRITON-BLUE FCX7 FLIGHTCASE TRABAJO 7 CAJONES FONDO 400 mm



TRITON BLUE

Flightcase multiusos con 7 cajones, perfecto para giras y tour, la tapa delantera se convierte en una mesa de trabajo

- La tapa delantera del flightcase se convierte fácilmente en una mesa de trabajo.
- Conocido como el hospital en el argot de las giras, en sus cajones puedes almacenar todo lo que te imagines, cables, herramientas, vestuario para las compañías de teatro, carburadores y bujías para quien utiliza este flightcase en los motor home en carreras deportivas, para llevar todo lo necesario para reparar bicicletas cuando se usa por equipos ciclistas, etc.
- Fabricado con madera de 9 mm de alta calidad con una capa de **PROBUCKLER** que aporta mayor seguridad.



Pieza



1 Unidad



Referencia 7110037

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Gama: Flightcase
Tipo: Flightcase Triton-Blue
Tamaño: 525 x 1002 x 540 mm.
Serie: Probuckler
Peso: 52 Kg
Marca: Triton Blue

- La tapa delantera se convierte rápidamente en una mesa de trabajo mediante un accesorio incorporado, solamente se tiene que quitar la tapa, deslizar la pata de sujeción y anclar la tapa en el lateral del flightcase y conseguirás en segundo una cómoda mesa de trabajo para hacer reparaciones, utilizarla para los afinadores del backliner, dejar el maquillaje para los actores, o dejar los guiones del productor.
- **Características**
 - Fabricado en madera de 9 mm con cubierta exterior **PROBUCKLER**.
 - Tapa delantera desmontable con accesorio tipo pata para utilizarla como mesa de trabajo.
 - Angulo de aluminio de 35 mm.
 - 4 asas de superficie.
 - 4 cierres de mariposa.
 - 4 ruedas color azul de 100 mm.
 - 7 cajones con las siguientes medidas interiores:
 - 3 cajones de 435 x 378 x 71 mm
 - 3 cajones de 435 x 378 x 115 mm
 - 1 cajón de 435 x 378 x 250 mm
 - Medida exterior con tapas (Largo x Alto x Ancho): 525 x 1002 x 540 mm.
 - Medida con embalaje (Largo x Alto x Ancho): 550 x 1050 x 550 mm.
 - Volumen con embalaje: 0,318 m³.
 - Peso flightcase: 52 kg.
 - Peso con embalaje: 55 kg.
- **Este modelo de flightcase (baúl con cajones y mesa de trabajo) tiene múltiples aplicaciones para todo tipo de sectores.**
 - Muchos **backliner** lo utilizan por que en el pueden llevar todos los elementos necesarios para una gira y utilizando los cajones para almacenar, cuerdas de guitarra, afinadores, baquetas de batería, productos de limpieza para instrumentos, cables, etc, mientras que la mesa es perfecta para afinar una guitarra, tener las púas de guitarra, etc.
 - En escenarios es utilizado por **empresas de alquiler de iluminación, sonido y video** para llevar repuestos, accesorios, cableado, micrófonos, planos de montaje, etc.
 - **Oficina móvil**, perfecta para producciones, los cajones pueden almacenar documentación y todo lo necesario para improvisar una mesa de despacho, colocar la tapa del flightcase desplegar la pata y comenzar a trabajar.
 - En **eventos deportivos** es un baúl que puede ser la solución para almacenar dorsales, documentación y otros accesorios en sus cajones, tener dispuesto el almacén y una mesa en el mismo espacio.
 - **Punto de venta de entradas**, para este particular es perfecto, en los cajones puede llevar todo lo necesario, tickets, talonarios, caja de caudales, documentación una impresora, etc, y la practica mesa servirá para que el vendedor este cómodamente sentado en cualquier lugar del espacio que se precise.
 - **Instaladores de ferias**, podrán llevar toda la herramienta, accesorios, documentación, etc,
- **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.



