



# TRITON-BLUE Orbit DMX FC FLIGHTCASE PARA TURBINATR-FAN- DMX1



TRITON BLUE

Flightcase de transporte para una Turbina TR-FAN-DMX1 de Triton Blue

- Flightcase con ruedas para transporte y almacenamiento de 1 turbina DMX Triton Blue
- Fabricado en madera de 9 mm con cubierta exterior **PROBUCKLER**.
- Tapa superior con bisagra
- Incluye 4 ruedas para facilitar el desplazamiento.
- Color negro

Referencia TR-FAN-DMX-FLY

- El **TR-FAN-DMX-FLY** es un flightcase diseñado para transporte y almacenaje de una forma segura una turbina DMX de Triton-Blue, es la protección perfecta contra golpes, el interior está acolchado con espuma para proporcionar una mayor protección
- Por sus características este modelo de flightcase puede utilizarse como caja utilitaria para otros accesorios diferentes a la turbina

## Características

- Fabricado en madera de 9 mm con cubierta exterior **PROBUCKLER**.
- Tapa superior con bisagras.
- Angulo de aluminio de 35 mm.
- 2 asas de superficie.
- 1 cierres de mariposa.
- 4 ruedas color azul de 100 mm. (dos de ellas con ruedas)
- Medida exterior (Largo x Alto x Ancho): 440 x 620 x 540 mm.
- Medida con ruedas (Largo x Alto x Ancho): 440 x 756 x 540 mm.
- Peso flightcase: 18,00 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.

### ¿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 turbina que se puede ver en la imagenes no esta incluida en el precio.



