

Garras y abrazaderas de Triton Blue para ser fijadas a estructuras de iluminación, escenografías de teatro, instalaciones... Ideales para una gran variedad de aplicaciones, en especial para escenarios, teatros, colocación de truss, torres, barras, focos...

GARRAS Y ABRAZADERAS

Estructuras | Sujección y seguridad | Abrazaderas dobles y sencillas



Ref. 008-2741 Abrazadera para tubo de 48-52 mm

Carga máxima: 75 kg Ancho: 30 mm

Material: Alumino | Color: Plata Embalaje completo: 60 unidades



Ref. 008-2771 Abrazadera para tubo de 38-52 mm

Carga máxima: 300 kg Ancho: 30 mm

Material: Alumino | Color: Plata Embalaje completo: 60 unidades



Ref. **008-2770** Abrazadera para tubo de **38-52 mm**

Carga máxima: 500 kg Ancho: 50 mm

Material: Alumino | Color: Plata Embalaje completo: 30 unidades



Ref. 008-2773 Abrazadera doble para tubo 38-52 mm

Carga máxima: 300 kg Ancho: 30 mm

Material: Alumino | Color: Plata Embalaje completo: 25 unidades



Ref. 008-2772 Abrazadera doble para tubo 38-52 mm

Carga máxima: 500 kg Ancho: 50 mm

Material: Alumino | Color: Plata Embalaje completo: 15 unidades



Ref. 008-2742 Abrazadera para tubo de 48-52 mm

Carga máxima: 75 kg Ancho: 30 mm

Material: Alumino | Color: Negro Embalaje completo: 60 unidades



Ref. **008-2761**

Abrazadera para tubo de 38-52 mm

Carga máxima: 300 kg Ancho: 30 mm

Material: Alumino | Color: Negro Embalaje completo: 50 unidades



Ref. **008-2760**

Abrazadera para tubo de 38-52 mm

Carga máxima: 500 kg Ancho: 50 mm

Material: Alumino | Color: Negro Embalaje completo: 30 unidades



Ref. **008-2763**

Abrazadera doble para tubo 38-52 mm

Carga máxima: 300 kg Ancho: 30 mm

Material: Alumino | Color: Negro Embalaje completo: 25 unidades



Ref. **008-2762**

Abrazadera doble para tubo 38-52 mm

Carga máxima: 500 kg Ancho: 50 mm

Material: Alumino | Color: Negro Embalaje completo: 15 unidades





Estructuras | Sujección y seguridad | Garras



Ref. **008-2743** Garra para tubo de **32-52 mm**

Carga máxima: 150 kg Ancho: 30 mm

Material: Alumino | Color: Plata Embalaje completo: 24 unidades



Ref. 008-2776 Garra para tubo de 38-52 mm

Carga máxima: 75 kg Ancho: 22 mm Material: Alumino | Color: Plata

Embalaje completo: 60 unidades



Ref. 008-2799 Garra doble para tubo 38-52 mm

Carga máxima: 100 kg Ancho: 25 mm Material: Hierro | Color: Plata

Embalaje completo: 50 unidades



Ref. **008-2775** Garra para tubo de 38-52 mm

Carga máxima: 150 kg Ancho: 30 mm

Material: Alumino | Color: Plata Embalaje completo: 25 unidades



Ref. **008-2777 Garra doble para tubo 48-52 mm**

Carga máxima: 20 kg Ancho: 28 mm

Material: Alumino | Color: Plata Embalaje completo: 45 unidades



Ref. **008-2774** Garra doble para tubo 48-52 mm

Carga máxima: 150 kg Ancho: 28 mm

Material: Alumino | Color: Plata Embalaje completo: 35 unidades



Ref. 008-2744 Garra para tubo de 32-52 mm

Carga máxima: 150 kg Ancho: 30 mm

Material: Alumino | Color: Negro Embalaje completo: 24 unidades



Ref. 008-2781 Garra para tubo de 32-52 mm

Carga máxima: 150 kg Ancho: 25 mm Material: Alumino I. Color: I

Material: Alumino | Color: Negro Embalaje completo: 40 unidades



Ref. **008-2779** Garra doble para tubo **38-52** mm

Carga máxima: 100 kg Ancho: 25 mm

Material: Hierro | Color: Negro Embalaje completo: 50 unidades



Ref. 008-2795 Garra para tubo de 38-52 mm

Carga máxima: 150 kg Ancho: 30 mm

Material: Alumino | Color: Negro Embalaje completo: 25 unidades



Ref. **008-2778** Garra doble para tubo **48-52** mm

Carga máxima: 20 kg Ancho: 28 mm

Material: Alumino | Color: Negro Embalaje completo: 45 unidades



Ref. 008-2794 Garra doble para tubo 48-52 mm

Carga máxima: 150 kg Ancho: 28 mm

Material: Alumino | Color: Negro Embalaje completo: 35 unidades

La anilla de elevación está diseñada para elevar cargas. Su base está roscada para introducir el tornillo roscado, alojado en la parte a elevar. Sus hilos de rosca permiten anclar/amarrar y realizar la elevación de la carga. Nunca se debe sobrepasar la carga de trabajo (CMU/WLL) que establece cada medida.



Anilla de elevación hembra M10

Medida: M10

Carga de trabajo (WLL): 230 kg. Material: Acero C15

Material: Acero C15 Acabado: Cincado blanco



CABLES DE SEGURIDAD

Cables de seguridad de acero, funda de PVC, con mosquetón de seguridad incluido. Cables en diferentes grosores y un largo de 80 cm, para soportar diferentes cargas, desde 30 kg hasta 120 kg por cable.

Perfectos para proyectores, PC, fresnel, recortes, panoramas, pequeñas cajas de sonido, asegurar pequeñas escenografías, etc.., en aplicaciones para teatro, TV, eventos, alquiler.



Ref. 008-2713 Cable seguridad hasta 30 Kg

Carga máximo: 30 kg Largo: 80 cm | Grosor: 3 mm Material: Acero

Funda de protección: PVC transparente Embalaje completo: 200 unidades

Empaiaje completo: 2

Ref. **008-2714 Cable seguridad hasta 60 Kg** Carga máximo: 60 kg

Largo: 80 cm | Grosor: 4 mm Material: Acero

Funda de protección: PVC transparente

Embalaje completo: 125 unidades



Ref. 008-2715 Cable seguridad hasta 120 Kg

Carga máximo: 120 kg Largo: 80 cm | Grosor: 5 mm

Material: Acero

Funda de protección: PVC transparente Embalaje completo: 80 unidades



Ref. 008-2723 Cable seguridad hasta 40 Kg

Carga máximo: 40 kg Largo: 80 cm | Grosor: 3 mm Material: Acero

Funda de protección: PVC color Negro Embalaje completo: 200 unidades



Ref. 008-2724 Cable seguridad hasta 60 Kg

Carga máximo: 60 kg Largo: 80 cm | Grosor: 4 mm Material: Acero

Funda de protección: PVC color Negro

Embalaje completo: 125 unidades



Ref. 008-2725 Cable seguridad hasta 120 Kg

Carga máximo: 120 kg Largo: 80 cm | Grosor: 5 mm

Material: Acero

Funda de protección: PVC color Negro Embalaje completo: 80 unidades



PROBUCKLER

Panel de madera contrachapada de alta calidad con capa superior de alto rendimiento, patrón antideslizante con protección impermeable.

Nuestra madera contrachapada de alta dureza se obtiene al presionar papel impregnado con una resina especial con una película de impresión específica, comúnmente conocida "nido de abeja". El proceso de prensado de la película se lleva a cabo a alta presión y a alta temperatura.

La impresión hexoide obtenida en el proceso de prensado crea una superficie antideslizante a la par que decorativa. Espesor: 4-35 mm, densidad: 600 - 750 kg / m³.

Flightcases específicos para el transporte de micrófonos inalámbricos (no incluidos) de una forma segura y en el mínimo espacio. Con tapa frontal, tapa trasera y perfil para sujección de equipos en la parte trasera y delantera. Fabricados con madera de 9 mm de alta calidad con capa superior PROBUCKLER.

RACK MICRO

Flightcase para micrófonos inalámbricos y profundidad reducida.



Ref. 7110302 Flightcase 2U para micro inalámbrico

Flightcase súper compacto de 19"
Medida: 514 x 460 x 153 mm
Tapas delanteras y traseras desmontables
Profundidad = 300 mm sin tapas
2 asas + 4 cierres de mariposa



Ref. **7110303** Flightcase **3U** para micro inalámbrico

Flightcase súper compacto de 19"
Medida: 514 x 460 x 197 mm
Tapas delanteras y traseras desmontables
Profundidad = 300 mm sin tapas
2 asas + 4 cierres de mariposa



Ref. 7110304 Flightcase 4U para micro inalámbrico

Flightcase súper compacto de 19" Medida: 514 x 460 x 241 mm Tapas delanteras y traseras desmontables Profundidad = 300 mm sin tapas 2 asas + 4 cierres de mariposa Flightcase estándar en formato rack de 19" y diferentes alturas, con tapa frontal y trasera desmontable, ángulo de aluminio de 35 mm. y perfil para sujección de equipos en la parte trasera y delantera.

FLIGHTCASE ESTÁNDAR



Ref. **7110002** Flightcase 2U fondo de **402 mm**

19" - 2U - Fondo útil: 402 mm. Medida exterior: 538 x 125 x 535 mm. 1 asa de superficie en la tapa delantera. 4 cierres de mariposa pequeños. Sin ruedas, 4 tacos de goma abajo.



Ref. **7110004**

Flightcase 4U fondo de 520 mm

Flightcase formato rack 19" de 4U Fondo útil: 518 mm. Medida exterior: 702 x 250 x 530 mm. 2 asas de superficie en la tapa delantera. 4 cierres de mariposa. Sin ruedas, 4 tacos de goma abajo.



Ref. **7110006**

Flightcase 6U fondo de 520 mm

Flightcase formato rack 19" de 6U Fondo útil: 518 mm. Medida exterior: 682 x 295 x 530 mm. 2 asas de superficie en la tapa delantera. 4 cierres de mariposa. Sin ruedas, 4 tacos de goma abajo.



Ref. 7110010

Flightcase 10U fondo de 520 mm

19" - 10U - Fondo útil: 510 mm. Medida exterior: 690 x 475 x 530 mm. 4 asas de superficie en la tapa delantera. 8 cierres de mariposa. 4 ruedas de 100 mm, 2 de ellas con freno.



Ref. **7110012**

Flightcase 12U fondo de 520 mm

19" - 12U - Fondo útil: 512 mm. Medida exterior: 692 x 560 x 530 mm. 4 asas de superficie en la tapa delantera. 8 cierres de mariposa. 4 ruedas de 100 mm, 2 de ellas con freno.



Ref. **7110020**

Flightcase 20U fondo de 520 mm

19" - 20U - Fondo útil: 510 mm. Medida exterior: 700 x 925 x 530 mm. 4 asas de superficie en la tapa delantera. 8 cierres de mariposa. 4 ruedas de 100 mm, 2 de ellas con freno.





El sistema antivibración se ha realizado con un bastidor unido al cuerpo del rack y totalmente acolchado con espuma para garantizar una amortiguación óptima de los equipos que se van a instalar.

Pensado para dar mayor seguridad durante el transporte, instalación y almacenaje de ordenadores, procesadores, etapas de sonido y equipos para la industria donde se requiere un cuidado especial y de mayor absorción de golpes o caídas de los rack.

FLIGHTCASE ANTICHOQUE



Flightcase formato rack 19", con sistema de doble protección antivibración.

Flightcase para uso profesional, tapa delantera y trasera, cierres de mariposa, recubrimiento exterior PROBUCKLER, ángulos laterales de aluminio y perfil para sujección de equipos en trasera y delantera.



Ref. 7110204 Flightcase 19" - 4U altura

Fondo útil: 520 mm. Medida exterior: 715 x 625 x 310 mm. 2 asas de superficie en la tapa delantera. 4 cierres de mariposa pequeños.



Ref. **7110206** Flightcase 19" - 6U altura

Fondo útil: 520 mm. Medida exterior: 715 x 625 x 400 mm. 2 asas de superficie en la tapa delantera. 4 cierres de mariposa.



Ref. **7110208** Flightcase **19" - 8U altura**

Fondo útil: 520 mm. Medida exterior: 715 x 625 x 490 mm. 2 asas de superficie en la tapa delantera. 4 cierres de mariposa.



Ref. **7110210** Flightcase **19**" - **10U** altura

Fondo útil: 520 mm. Medida exterior: 715 x 625 x 590 mm. 2 asas + 4 cierres de mariposa. 4 ruedas de 100 mm, 2 de ellas con freno.



Ref. **7110212** Flightcase **19"** - **12U altura**

Fondo útil: 520 mm.

Medida exterior: 715 x 625 x 680 mm.

2 asas + 4 cierres de mariposa.

4 ruedas de 100 mm, 2 de ellas con freno.

Flightcase de transporte tipo baúl, perfecto para cables, o accesorios de audio, video e iluminación. Fabricado en madera de 9 mm con cubierta exterior Probuckler, tapa superior con bisagras reforzadas, ángulo aluminio de 35 mm.

FLIGHTCASE TRANSPORTE



Ref. **7100214 Baúl transporte 1200 x 600 x 600 mm**

Medida exterior: 1205 x 640 x 610 mm. 1 bandeja y 2 separadores para el interior. 8 asas con refuerzo metálico interior. 2 cierres de mariposa con resorte. 4 ruedas de 100 mm, 2 de ellas con freno.



Ref. **7111201 Baúl transporte TC01**

Flightcase transporte apilable. Medida exterior: 1220 x 520 x 520 mm. 2 asas de superficie. 2 cierres de mariposa. Sin ruedas.



Ref. **7111203 Baúl transporte TC03**

Flightcase transporte apilable. Medida exterior: 535 x 430 x 405 mm. 2 asas de superficie. 2 cierres de mariposa. Sin ruedas.



Ref. **7100290 Baúl transporte 960 x 600 x 660 mm**

Flightcase tipo baúl "cerdo de cableado". Medida exterior: 965 x 603 x 660 mm. 4 asas para facilitar la aplicación y carga. 2 cierres de mariposa. 4 ruedas de 100 mm. 2 de ellas con freno.



Ref. 7111202 Baúl transporte TC02

Flightcase transporte apilable. Medida exterior: 1040 x 406 x 420 mm. 2 asas de superficie. 2 cierres de mariposa. Sin ruedas.



Ref. **7111204 Baúl transporte TC04**

Flightcase transporte apilable. Medida exterior: 597 x 445 x 510 mm. 2 asas de superficie. 2 cierres de mariposa. Sin ruedas, 4 tacos de goma abajo.





BAGTRUNK

Maletas semirígidas para transporte y almacenaje.

Las BAGTRUNK son maletas y bolsas de transporte fabricadas en nylon trenzado de color negro recubierto de PVC, repelente al agua y fácil de limpiar. El interior de las paredes incorpora un material de bajo peso y resistente, que además se pueden quitar fácilmente para minimizar el tamaño de las maletas.



Los Rack combinados se utilizan para colocar 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.

COMBINADOS







Ref. **7100290**Flightcase combinado **19" 10U + 12U**

Rack con tres puertas, perfil rack superior de 10U, perfil rack frontal de 12U. Fondo útil: 508 mm.

Medida exterior: 965 x 603 x 660 mm.

Ángulo de aluminio de 35 mm.

4 asas y 10 cierres de mariposa.

4 ruedas de 100 mm 2 de ellas con freno.

1 panel ciego de 1 unidad.

Flightcases multiusos con cajones para transporte y almacenaje de cableado, micrófonos, lámparas, cintas adhesivas, herramientas, accesorios, etc. Fabricado con madera de 9 mm de alta calidad con capa superior PROBUCKLER.

FLIGHTCASE CON CAJONES





Ref. **7110234**Flightcase multiuso con 4 cajones

Flightcase multiusos con 4 cajones, perfecto para giras y tour . Medida exterior: 610 x 587 x 770 mm. Cajón medida interior: 514 x 437 x 160 mm.

5 ruedas de 100 mm, 2 de ellas con freno.

4 asas y 2 cierres de mariposa.



Ref. 7110237 Flightcase multiuso con 7 cajones

Tapa delantera desmontable con accesorio tipo pata para utilizarla como mesa de trabajo. Medida exterior: 610 x 587 x 770 mm.
Cajones de 435 x 378 y tres alturas: 3 de 71 mm, 3 de 115 mm y 1 de 250 mm.
4 asas, 4 cierres y 4 ruedas de 100 mm.











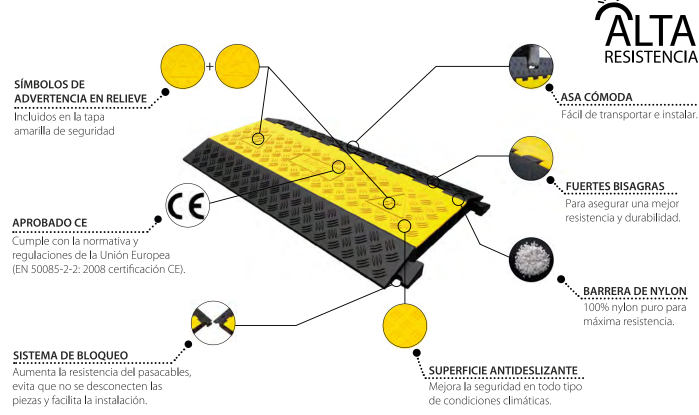




PASACABLES TRITON BLUE

Protectores de cable de 2, 3 y 5 canales

- Base de caucho vulcanizado de alta resistencia.
- Tapa amarilla fabricada en polietileno.
- Conectores macho / hembra en cada extremo.
- La tapa permanece cerrada en todo momento, incluso cuando coches o camiones lo cruzan.
- Asa para facilitar su transporte.





MODELO	CANALES	CAPACIDAD	TAMAÑO DEL CABLE	DIMENISIONES
	2	5.000 Kg por eje	30 mm de diámetro máximo	Longitud: 980 mm Ancho: 240 mm Alto: 45 mm
	3	9.000 Kg por eje	50 mm de diámetro máximo	Longitud: 900 mm Ancho: 500 mm Alto: 70 mm
	5	9.000 Kg por eje	35 mm de diámetro máximo	Longitud: 900 mm Ancho: 500 mm Alto: 50 mm

