

TARIMA DIRECTOR Y GRADAS CORO

REF. TMD-01

Tarima de aluminio (100 x 100 cm.) para director con quitamiedos

Tarima modular de alta resistencia de 1 x 1 m fabricada en aluminio extrusionado – marco y patas telescópicas- (Aleación: EN-AW 6082 T6 según norma UNE-EN573) y panel fenólico antideslizante 100% madera de abedul.

La tarima TMD-01 incluye un quitamiedos de 90 x 100 cm. con recubrimiento antideslizante (sistemas de unión incluidos).

Gracias a su panel fenólico resistente a la intemperie y a su estructura de aluminio, la tarima de director TMD-01 es perfecta para su utilización en exteriores.

La tarima TMD-01 está construida con un fuerte marco de aluminio de gran capacidad de carga con un perfil especial de 80 Mm. con 3 Mm. de espesor (Aleación: EN-AW 6082 T6 según norma UNE-EN573).

Su especial diseño multifuncional, con guía continua, permite una fácil adaptación de una gran gama de accesorios (quitamiedos, escaleras de acceso, revestimientos) garantizando una rápida y fácil unión de tarimas entre sí

Su panel de 22 Mm. de espesor 100% de madera de Abedul (WBP) está compuesto por 15 capas, encoladas con resina fenólica resistente a la intemperie y al agua, con todos los bordes sellados. El panel está sometido a tratamientos ignífugos e hidrófugos (incombustibles e impermeables) así como a tratamientos contra los productos químicos comúnmente usados; cumpliendo con los estándares siguientes: SFS 2415 / type EXT, BS 6566 part 8 / type WBP, DIN 68705 part 3 / type BFU 100, EN 314-2 / type EXT.

La altura de la tarima es regulable desde 30 a 40 cm mediante patas telescópicas fabricadas en aluminio de alta resistencia (Aleación: EN-AW 6082 T6 según norma UNE-EN573). Las patas están compuestas por dos perfiles reforzados; el exterior de 50 x 50 mm con 3 mm de espesor y el interior de 42,5 x 42,5 mm con 3,5 mm de espesor con terminal antideslizante. Su sistema telescópico permite obtener diferentes alturas con un solo juego de patas salvando posibles desniveles (escaleras, rampas..). Nota: Otras alturas disponibles bajo petición.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES	1 x 1 m
CONSTRUCCIÓN	MARCO Y PATAS: ALUMINIO (EN-AW 6082 T6)
PANEL	FENÓLICO (IGNÍFUGO E HIDRÓFUGO) DE 22 mm 100 % ABEDUL
CARGA MÁXIMA	1000 Kg / m2 UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDOS
PESO NETO	38 Kg
MEDIDAS PLEGADA	100 x 100 x 8 cm
CONFORME CON	DIN 4112

Alto máximo:	40 cm.
Alto mínimo:	30 cm.
Regulable:	Si
Carga Máxima:	1000 Kg.
Peso:	38 Kg.
Medidas:	100 x 100 cm.
Medidas Plegadas:	100 x 100 x 8 cm.
Material:	Aluminio / Madera
Medida quitamiedos:	110 x 90 cm.
Aleación:	EN-AW 6082 T6



REF. GRC **Gradas modulares para coros**

Módulo para formar gradas compuesto por un marco reforzado de acero (F-114) con tablero 100 % Abedul WBP antideslizante de 12 Mm. de espesor, con todos sus cantos sellados, sometido a tratamientos ignífugos e hidrófugos (alta resistencia al fuego y al agua) referencia GRC y juego de patas telescópicas intercambiables (ref. GRC/20-25, GRC /30-40,...) fabricadas en aluminio de alta resistencia (aleación: EN-AW 6082 T6 según norma UNE-EN573), compuestas por dos perfiles reforzados (el exterior de 50 x 50 de 3 Mm. de espesor y el interior de 42 x 42 de 4 Mm. espesor). Éstas están provistas de un terminal que evita cualquier deslizamiento de las tarimas; garantizando su perfecto ajuste a todo tipo de superficie. Su sistema telescópico permite la configuración de las gradas a diferentes alturas, así como su colocación en multitud de espacios salvando posibles desniveles (escaleras, rampas, columnas..), convirtiéndose en un elemento muy práctico por su gran versatilidad, resistencia, rápido montaje y reducido volumen de almacenaje y transporte.

REFERENCIA	JUEGO DE 4 PATAS TELESCÓPICAS	PESO POR JUEGO
GRC.20-25	20 – 25 cm	4,8 kg
GRC.30-40	30 - 40 cm	5,2 kg
GRC.40-60	40 - 60 cm	6 kg
GRC.50-80	50 - 80 cm	7,2 kg
GRC.60-100	60 -100 cm	8,4 kg
GRC.70-120	70 -120 cm	10 kg

Alto máximo: 120 cm.
Alto mínimo: 20 cm.
Regulable: Si
Peso: 13 Kg.
Medidas: 1250 x 496 x 1075 Mm.
Material: Madera Abedul/Acero

