



GUIL®

Desde 1983

QUITAMIEDOS / BARANDILLAS

TMQ



QUITAMIEDOS PARA ESCENARIOS, GRADAS Y RAMPAS

Quitamiedos fabricados en aluminio diseñados para nuestras tarimas y módulos de grada. Las barandillas TMQ están provistas de tope de sillas integrado y barra central de refuerzo. Nota: El modelo TMQ-2/N, para laterales de 2 metros, también incorpora una barra perpendicular adicional. Nuestras barandillas TMQ se suministran completas, con todos los conectores necesarios para su montaje. Se fabrican en 3 medidas estándar.



REFERENCIA	TMQ-2/N	TMQ-1/N	TMQ-0,5/N
▶ Para laterales de tarimas y módulos de grada de	2 m	1 m	0,5 m
▶ Medidas (ancho x altura útil)	192 x 110 cm	92 x 110 cm	42 x 110 cm
▶ Peso Neto (sin conectores ANQ)	4,90 Kg	2,50 Kg	1,80 Kg
▶ Peso Neto (con conectores ANQ)	7,50 Kg	4,20 Kg	3,50 Kg
▶ Nº de conectores a la tarima	3 uds. (Ref. ANQ)	2 uds. (Ref. ANQ)	2 uds. (Ref. ANQ)
▶ Puntos de anclaje a la tarima	6	4	4
▶ Nº de conectores entre barandillas	1 conector ref. TMU-06 incluido		
▶ Tope de sillas integrado	Si		
▶ Material	Aluminio (Con nervios interiores de refuerzo)		
▶ Color	Negro (Pintura en polvo al horno)		





GUIL®

Desde 1983

QUITAMIEDOS / BARANDILLAS

TMQ



CONSTRUCCIÓN EN ALUMINIO: Nuestras barandillas, de perfil tubular de Ø 35 mm, están fabricadas en aluminio reforzado (con nervios interiores en cruz), con acabado en pintura en polvo de color negro.

Todos sus cantos son redondeados para garantizar la seguridad de los asistentes (no hay cantos vivos).



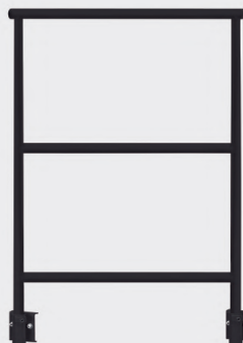
LAS BARANDILLAS TMQ SON LA OPCIÓN PERFECTA!

Con **refuerzos interiores**, pero a su vez ligeros, **no se oxidan** y dotan a la estructura de un aspecto muy profesional.

Ref. TMQ-02/N



Ref. TMQ-01/N



Ref. TMQ-0.5/N



BARANDILLAS CON TOPE DE SILLAS INTEGRADO: Todas nuestras versiones TMQ tienen un diseño especial con tope/barreras anticáidas para evitar posibles deslizamientos de sillas, mesas, ruedas, por el borde del escenario, grada, rampa, etc.

CONECTOR ENTRE BARANDILLAS INCLUIDO: Cada quitamiedos TMQ se suministra con una abrazadera reforzada ref. TMU-06 que permite unir dos quitamiedos entre sí. Están fabricadas en acero y su sistema de fijación nos garantiza una anclaje fuerte y seguro. Su diseño permite unir barandillas colocadas en ángulos (esquinas).

TOPE PARA SILLAS INTEGRADO



CONECTOR TMU-06



Las barandillas son un accesorio de seguridad y tienen que estar firmemente ancladas para garantizar que cumplen con su cometido **en cualquier montaje** en los que se vaya a utilizar:

ESCENARIO, GRADA, RAMPA, ETC...





GUIL®

Desde 1983

QUITAMIEDOS / BARANDILLAS

TMQ



TRANSPORTE Y ALMACENAJE: Las barandillas TMQ se pueden transportar y almacenar de una manera cómoda y sencilla en nuestros **carros ref. CRO-12**. El carro puede alojar hasta 48 metros lineales de quitamiedos TMQ-2/N, TMQ-1/N y TMQ-0,5/N o combinar los 3 modelos entre sí.

Ref. **CRO-12**



Su diseño especial permite que éste pueda girar sobre su propio eje (360°), facilitando su manejo por un único operario y dotándolo de una total movilidad, incluso en espacios reducidos.

ANCLAJE A LAS TARIMAS: Cada barandilla TMQ se suministra con conectores metálicos ref. ANQ que se fijan a la tarima mediante 2 pletinas de sujeción doble (no hay piezas plásticas).

CONECTOR ANQ



Estas pletinas se insertan en el perfil de la tarima, dejando libre toda la superficie de la tarima y pudiéndose colocar en cualquier posición que se requiera a lo largo de la ranura del marco.

El sistema de anclaje ref. ANQ incluye una **plancha interior que evita marcar** la barandilla, asegurando también un firme anclaje de la barandilla.



Foto: DIGITAL SUMMIT

GUIL,S.L.



Pl. La Creu C/ Ismael Tomás Alacreu, 28-30
46250 - L'Alcúdia (VALENCIA) SPAIN



+34 962996500



info@guil.es
www.guil.es

3

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CERTIFICATE OF CONFORMITY

El Departamento de Investigación y Desarrollo de:
The Research and Development Department of:

GUIL Accesorios Música S.L.

Certifica que los modelos:
Certifies the models:

Ref.	Denominación / <i>Description</i>	Carga máxima horizontal / <i>Horizontal maximum load</i>
TMQ-0,5/N	Quitamiedos para lateral de 0,5 m / <i>Safety rail for 0,5 m sides</i>	500 N/m
TMQ-1/N	Quitamiedos para lateral de 1 m / <i>Safety rail for 1 m sides</i>	
TMQ-2/N	Quitamiedos para lateral de 2 m / <i>Safety rail for 2 m sides</i>	

Los quitamiedos **TMQ** son un tipo de barandilla simple para uso normal, sin acceso al público general.
TMQ safety rails are a kind of simple railing for normal use, not accessible to the general public.

Estos productos son conformes a los requisitos de seguridad y salud según las siguientes Normas y Reglamentos:
These products comply with the health and safety requirements covered by the following Standards and Regulations:

• **DIN 15921**

• **EN 1999-1-1: EUROCODE 9**

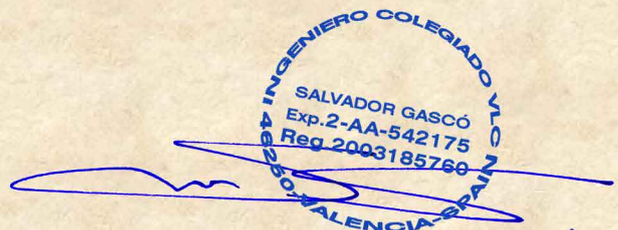
Los quitamiedos **TMQ-0,5/N**, **TMQ-1/N** y **TMQ-2/N** están sometidos a los controles de seguridad y pruebas de resistencia realizadas en la fábrica de producción.

TMQ-0,5/N, TMQ-1/N and TMQ-2/N safety rails are submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory.

El presente certificado es válido salvo suspensión o retirada notificada con tiempo.
This Certificate is valid unless it is cancelled or withdrawn on written notification

La persona facultada para elaborar el Expediente Técnico es: Salvador Gascó García, realizado en P.I. La Creu C/Ismael Tomás Alacreu, 28 - 46250 - L'Alcúdia, Valencia (SPAIN).
The qualified person to create this technical report is: Salvador Gasco García, carried out at the following address P.I. La Creu C/Ismael Tomás Alacreu, 28 - 46250 - L'Alcúdia, Valencia (SPAIN).

Ingeniero-Jefe
Chief Engineer



Fecha de emisión
Issued on

2020-01-27

Dipl.-Ing. S. Gascó