



Live Sound  
TRADE

СЦЕНА > СБОРНО-РАЗБОРНАЯ СЦЕНА > СЦЕНИЧЕСКИЕ СТАНКИ

## GUIL TM440XXL сценический станок

GUIL TM440XXL усиленный сценический станок с максимальной распределённой нагрузкой 1600 кг/м<sup>2</sup>, предназначен для создания сборно-разборных сцен и подиумов, широко используемых в шоу и презентациях.

Сборно-разборные сцены и подиумы на основе сценических станков TM440XXL являются одними из самых надёжных конструкций в мире, и могут использоваться как в помещениях, так и на улице.

Все компоненты для изготовления сценических станков, такие как высокопрочный алюминиевый профиль EN AW 6063 80-T6, обладающий высокой несущей способностью, и финская берёзовая фанера WISA® с влагостойкой пропиткой выполнены из материалов премиум класса. Сценические станки GUIL отличает высокое качество, износостойкость, удобство в эксплуатации, и изящество. Стандартный размер TM440XXL, м: 2x1. Комплект из 8 ножек – опция.



Примечание: На нижней стороне каждой панели нанесен логотип WISA®, для того, чтобы отличить оригинал от подделки.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Максимальная нагрузка: 1600 кг/м<sup>2</sup>
- Панель: финская берёзовая фанера WISA®, 21 мм
- Соответствие стандартам безопасности:
  - DIN 15921 Entertainment technology
  - DGUV Regulation 17 и 18
  - DGUV Rule 115-002
- Соответствие экологическим требованиям:
  - FSC Сертификат (№ DNV-COC-000189 DNV-CW-000189)
  - PEFC Сертификат (№ 91056-2010-AE-FIN-FINAS)
- Огнеустойчивость: классификация: B-s1 (в соответствии с EN 13501-1)
- Поверхность: нескользящая R13 (в соответствии с DIN 51130)
- Материал: алюминий EN AW 6063 80-T6
- Использование: в помещении и на улице
- Вес: 44 кг
- Высота складирования: 10 см

---

Телефон:  
(495) 921-45-52

Коммерческий отдел:

117105, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный  
округ Нагатинно-Садовники, ш. Варшавское,  
д. 35, стр. 1

# 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 el modelo:  
Certifies the model:

**TM440XXL** (Tarimas Modulares de altura fija y/o regulable) está fabricado mediante procesos de extrusión de perfiles de aluminio (de aleación EN-AW 6063 80-T6) con panel fenólico WBP de 21 mm de espesor, madera 100% abedul (WISA).

**TM440XXL** (Modular Platforms with fixed-height and/or telescopic legs) is manufactured by the extruding of aluminium parts (alloy EN-AW 6063 80-T6), with 21 mm thick panel made of 100% birch WBP phenolic plywood (WISA).

1. Referencia / Reference	<b>TM440XXL</b>
2. Peso Neto / Net Weight:	44 Kg
3. CHU (Carga Max. de Utilización: SWL (Safe Working Load):	1600 kg/m <sup>2</sup> uniformemente distribuida / uniformly distributed
4. Coeficiente de Seguridad: Safety Ratio:	1.95

Este producto es conforme a las exigencias de seguridad según las siguientes Normas y Reglamentos:  
This product complies with the safety requirements according to the following Standards and Regulations:

• Directiva 2001/95/CE • DGUV Regulation 17 • DGUV Rule 115-002 • DIN 15921:2015-09  
• DIN EN 10204 • DIN EN 15012100 • DIN EN 82079-1

1. Perfiles de aluminio según/Aluminium profiles according to: EN 573-3:2009 / EN 755-2:2008
2. Tablero de contrachapado fenólico según/Phenolic plywood panel according to: EN 13986:2004+A1:2015
3. Uso en interiores y exteriores según/For internal and external use according to: EN 636-1, EN 636-2, EN 636-3
4. Tratamiento ignífugo clasificación "D-s2,d0" según DIN EN 13501/Reaction to fire classification D-s2,d0 according to DIN EN 13501.
5. Calidad del encolado, clase 3 según EN 314-2. Resina fenólica resistente a la intemperie./Weather resistant phenolic resin according to EN 314-2.
6. Antideslizante clase R-13 según DIN 5113/Class R-13 non-slip finish according to DIN 5113.

Las tarimas modulares de aluminio TM440XXL están sometidas a los controles de seguridad y pruebas de resistencia realizadas en la fábrica de producción.  
GUIL TM440XXL Modular Aluminium Platforms 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 Gasco 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

2018-12-05

