



# TARIMA DE ALUMINIO TM440

## TM440 ALUMINIUM PLATFORM

### PATAS FIJAS Y PATAS TELESCÓPICAS

Las patas se alojan en las escuadras y se fijan a éstas mediante la cuña de presión con relieve de la escuadra y el pomo metálico de diseño ergonómico M10x30; garantizando un máxima fijación y una total resistencia.

#### Patatas fijas

Patatas fabricadas en aluminio de alta resistencia (Aleación: EN-AW 6082 T6) con perfil reforzado de 50 x 50 mm con 3 mm de espesor. Las patas están provistas de un terminal inyectado en goma que evita cualquier deslizamiento, garantizando un perfecto ajuste a todo tipo de superficies.

#### Patatas telescópicas

Patatas fabricadas en aluminio de alta resistencia (Aleación: EN-AW 6082 T6 según norma UNE-EN573) compuestas por dos perfiles reforzados con terminales inyectados en goma antideslizante:

- \* Perfil exterior de 50 x 50 mm con 3 mm de espesor
- \* Perfil interior de 42,5 x 42,5 mm con 3,5 mm de espesor.

Su sistema telescópico permite obtener múltiples alturas con un solo juego de patas (regulación milímetro a milímetro), salvando posibles desniveles (escaleras, rampas..). La altura de las patas se fija mediante un doble cierre de seguridad; con el pomo de presión metálico se ajusta y se fija la altura deseada y como medida adicional de seguridad, las patas se bloquean mediante tuerca de M10, asegurando de esta manera una fijación total de la altura de las patas.

Disponibles juegos de cuatro ruedas para su adaptación a cualquier medida de patas telescópicas (Ref. CQR/440).



### FIXED & TELESCOPIC LEGS

TM440 Platforms are equipped with a quick and easy leg attachment; legs are firmly placed inside the aluminium brackets and secured using an ergonomic metallic pressure knob (M10x30).

#### Fixed legs

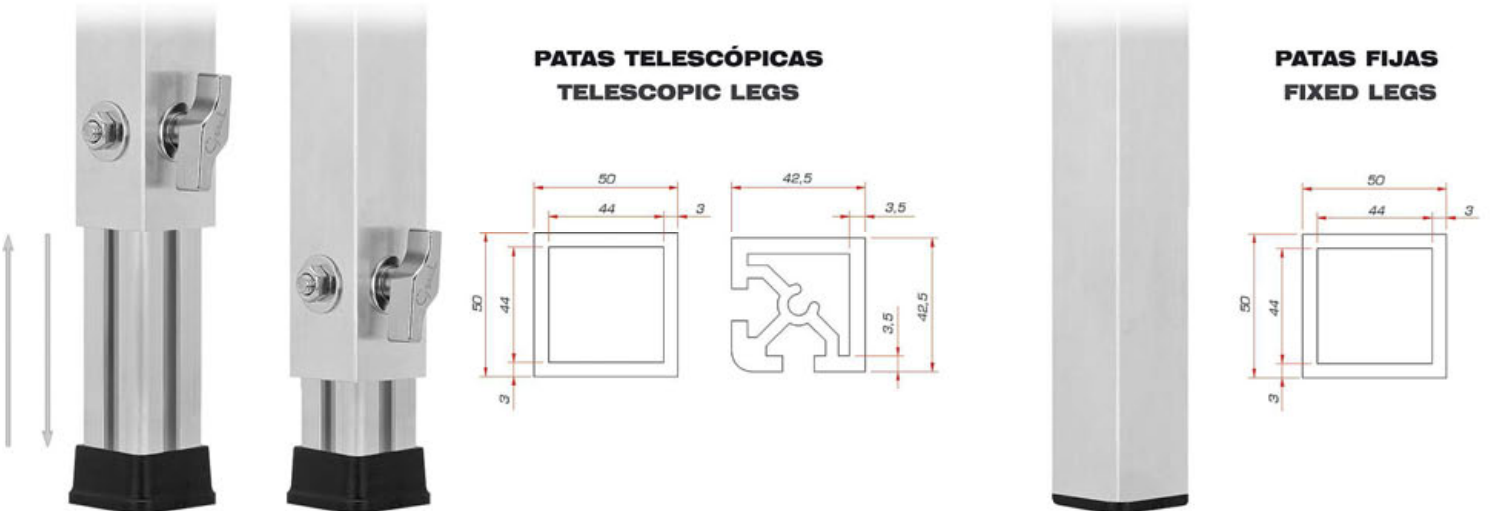
Standard legs with square profiles of 50 x 50 mm by 3 mm thick manufactured with extruded aluminium (Alloy: EN-AW 6082 T6). These removable legs are provided with special non-marking, non-skid terminals guaranteeing maximum adjustment to any surface.

#### Telescopic legs

Adjustable legs that can be extended to any desired length (millimetre by millimetre). Telescopic legs are manufactured with extruded aluminium (Alloy: EN-AW 6082 T6) and are composed of an external square profile of 50 x 50 mm by 3 mm thick and an inner specially designed profile of 42.5 x 42.5 mm by 3.5 mm thick.

The leg height is fixed with a double safety system; the legs are adjusted and secured by means of a M10 metallic pressure knob, and as an added safety measure, legs are then blocked with a M10 bolt, firmly fixing them at the desired height. Its telescopic system allows different heights with just one set of legs in order to get a perfectly levelled stage in a quick, easy and reliable way. These removable legs are provided with special non-marking non-skid terminals guaranteeing maximum adjustment to any surface. Telescopic legs are the best option for applications with variable platform heights or for setting up on uneven surface (ramps, stairs, etc.).

For easy manoeuvrability, GUIL manufactures sets of four castors for telescopic legs Ref. CQR/440.



GUIL ofrece la opción de adquirir tarimas completas (con todos los elementos, y conectores) evitando así la posibilidad de olvido de algunos de los componentes fundamentales para un montaje rápido y seguro.

Componentes incluidos en cada tarima estándar TM440:

- Un juego de marco y tablero MCT440/2x1
- Un juego de cuatro patas telescópicas.
- Una unidad del sistema de unión ref. TMU-09
- Una unidad del sistema de unión ref. TMU-02/440
- Una unidad del sistema de unión ref. TMU-04

Dependiendo de la altura escogida, la tarima TM440 tiene las siguientes referencias:

GUIL offers complete platforms Ref. TM440; which include all elements, clamps and connectors needed for a safe and quick platform assembly and also to connect them with other platforms.

Components included in each standard TM440 Platform:

- One Frame and Panel set MCT440/2x1
- One set of four telescopic legs.
- One unit of joining system TMU-09
- One unit of joining system TMU-02/440
- One unit of joining system TMU-04

Depending on the platform height, TM440 Platform has the following references:

REFERENCIA REFERENCE	TARIMA COMPLETA CON ALTURA REGULABLE DESDE - HASTA COMPLETE PLATFORM WITH ADJUSTABLE HEIGHT FROM - TO	PESO DE LA TARIMA COMPLETA COMPLETE PLATFORM WEIGHT
TM440/20-25	20 - 25 cm	39,72 kg
TM440/30-40	30 - 40 cm	40,96 kg
TM440/40-60	40 - 60 cm	42,25 kg
TM440/50-80	50 - 80 cm	43,48 kg
TM440/60-100	60 - 100 cm	44,76 kg
TM440/70-120	70 - 120 cm	46,00 kg
TM440/80-140	80 - 140 cm	47,30 kg
TM440/90-160	90 - 160 cm	48,60 kg





PATAS FIJAS Y PATAS TELESCÓPICAS

GUIL fabrica dos versiones de patas para la tarima TM442 XL: Patas para una altura fija y patas para una altura regulable. Las patas se alojan en las escuadras de una manera fácil y sencilla garantizando una máxima fijación y una total resistencia gracias a la cuña de presión con relieve de la escuadra y al pomo metálico de diseño ergonómico de M10 x 45.

**Patatas fijas**

Patatas de aluminio de alta resistencia (Aleación: EN-AW 6082 T6) con perfil reforzado de 60 x 60 mm con 3 mm de espesor; provistas de un terminal inyectado en goma que evita cualquier deslizamiento, garantizando un perfecto ajuste a todo tipo de superficies.

**Patatas telescópicas**

Patatas fabricadas en aluminio de alta resistencia (Aleación: EN-AW 6082 T6) compuestas por dos perfiles reforzados con terminales inyectados en goma antideslizante:

- \* Perfil exterior de 60 x 60 mm con 3 mm de espesor
- \* Perfil interior de 52,5 x 52,5 mm con 3,5 mm de espesor.

Su sistema telescópico permite obtener múltiples alturas con un solo juego de patas (regulación milímetro a milímetro), salvando posibles desniveles (escaleras, rampas...). La altura de las patas se fija mediante un doble cierre de seguridad; con el pomo de presión metálico se ajusta y se fija la altura deseada y como medida adicional de seguridad, las patas se bloquean mediante tuerca de M10, asegurando de esta manera una fijación total de la altura de las patas.

Disponibles juegos de cuatro ruedas para su adaptación a cualquier medida de patas telescópicas (Ref. CGR/442).



FIXED LEGS & TELESCOPIC LEGS

TM442 XL Platforms are equipped with a quick and easy leg attachment. Legs are firmly placed inside the aluminium corner brackets and secured using an ergonomic M10 x 45 metallic pressure knob.

**Fixed legs**

Standard legs with square profiles of 60 x 60 mm by 3 mm thick manufactured with extruded aluminium (Alloy: EN-AW 6082 T6 tested according to the safety norm UNE-EN573). These removable legs are provided with special non-marking non-skid terminals guaranteeing maximum adjustment to any surface.

**Telescopic legs**

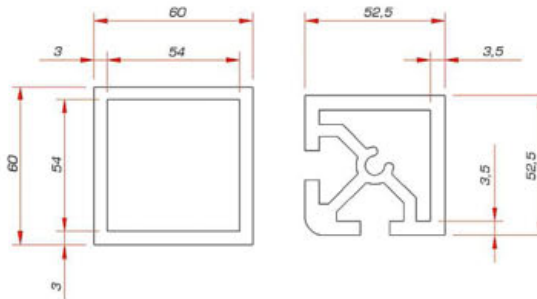
Adjustable legs that can be extended to any desired length (millimetre by millimetre). Telescopic legs are manufactured with extruded aluminium (Alloy: EN-AW 6082 T6) and are composed of two reinforced profiles: \* External square profile of 60 x 60 mm by 3 mm thick \* Inner specially designed profile of 52.5 x 52.5 mm by 3.5 mm thick.

Leg height is locked with a double safety system; they are adjusted and locked with a metallic pressure knob, and as an added safety measure, legs are blocked with a M10 bolt, firmly fixing them at the desired height. Telescopic legs are the best option for applications with variable platform heights or for setting up on uneven surfaces (ramps, stairs, etc.). Its telescopic system allows different heights with just one set of legs in order to get a perfectly levelled stage in an easy, fast and reliable way. These removable legs are provided with special non-marking non-skid terminals guaranteeing maximum adjustment to any surface.

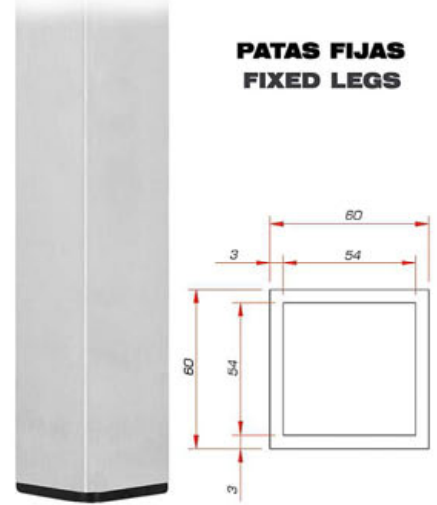
For an easy manoeuvrability, GUIL manufactures sets of four castors for telescopic legs Ref. CGR/442.



**PATAS TELESCÓPICAS  
TELESCOPIC LEGS**



**PATAS FIJAS  
FIXED LEGS**



GUIL ofrece la opción de adquirir tarimas completas evitando así la posibilidad de olvido de algunos de los componentes. La Ref. TM442 XL se suministra con todos los elementos necesarios para su utilización y su posterior unión con el resto de tarimas.

Componentes incluidos en cada tarima TM442 XL:

- Un juego de marco y tablero MCT442/2x1
- Un juego de cuatro patas telescópicas.
- Una unidad del sistema de unión ref. TMU-02/442
- Una unidad del sistema de unión ref. TMU-05

Dependiendo de la altura escogida, la tarima tiene las siguientes referencias:

GUIL offers complete platforms Ref. TM442 XL; which include all elements, clamps and connectors needed for a safe and fast platform assembly and to connect them with the rest of the platforms.

Components included in each TM442 XL Platform:

- One Frame and Panel set MCT442/2x1
- One set of four telescopic legs.
- One unit of joining system TMU-02/442
- One unit of joining system TMU-05

Depending on the platform height, TM442 XL has the following references:

REFERENCIA REFERENCE	TARIMA COMPLETA CON ALTURA REGULABLE DESDE - HASTA COMPLETE PLATFORM WITH ADJUSTABLE HEIGHT FROM - TO	PESO DE LA TARIMA COMPLETA COMPLETE PLATFORM WEIGHT
TM442/20-25	20 - 25 cm	51,72 kg
TM442/30-40	30 - 40 cm	53,28 kg
TM442/40-60	40 - 60 cm	55,00 kg
TM442/50-80	50 - 80 cm	56,52 kg
TM442/60-100	60 - 100 cm	58,16 kg
TM442/70-120	70 - 120 cm	59,70 kg
TM442/80-140	80 - 140 cm	61,20 kg
TM442/90-160	90 - 160 cm	62,80 kg
TM442/100-180	100 - 180 cm	64,45 kg
TM442/110-200	110 - 200 cm	66,00 kg