

# Tarima

## Marco de aluminio



MARCO DE ALUMINIO

**3**

Milímetros de  
espesor

CAPACIDAD DE CARGA

**750**

KILOS POR  
METRO CUADRADO

Crucetas para alto tráfico ▶

Estructura ultra ligera ▶

Piezas ensambladas ▶



# Pilares Telescópicos



Tarima regulable en altura ▶

0,6

0,8

1

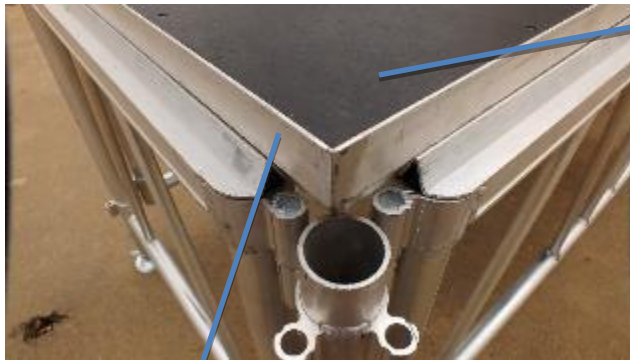
Metros disponible ▶

Los pilares telescópicos permiten ajustar la altura total de la tarima en tres medidas diferentes, 0,6 metros; 0,8 metros y un metro de altura. Pilares en aluminio macizo de 3 milímetros de espesor.

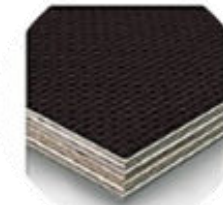
Las bases de los pilares están diseñadas para nivelar las tarimas si estas son montadas sobre superficies irregulares. Están fabricadas en acero galvanizado de 3 milímetros de espesor.



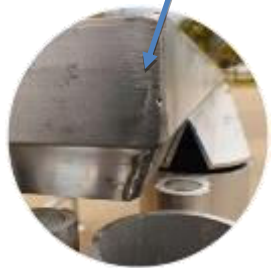
# Tablero Anti deslizante



Tablero antideslizante hidrófugo con pintura acrílica que evita la penetración de humedad.



Tablero contrachapado de 2x1 metro en madera de abedul de 18 milímetros de espesor, compuesto por capas encoladas con resina fenólica.



Tablero incrustado en marco macizo de aluminio de 4 milímetros de espesor

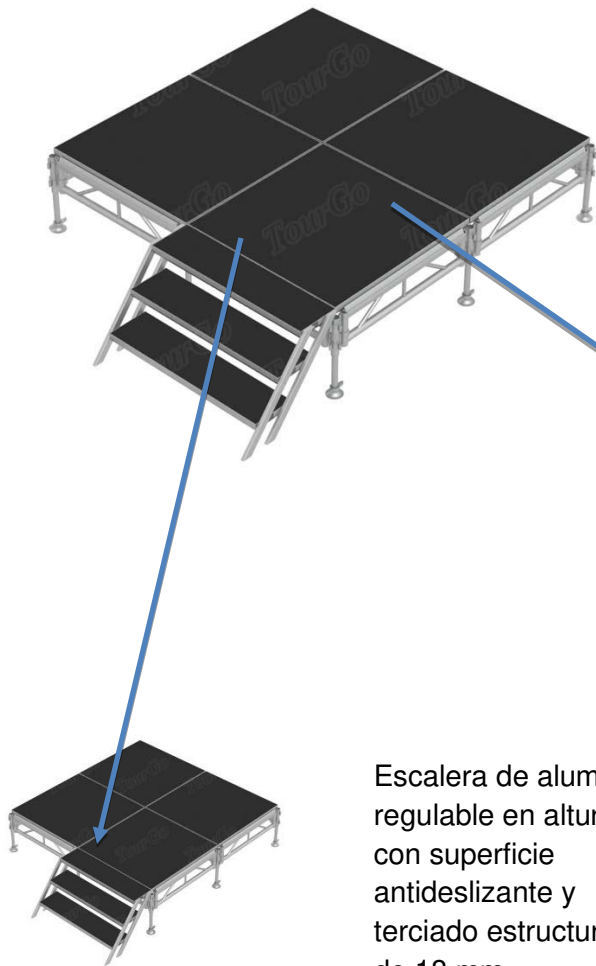


Marco reforzado en su parte inferior por perfiles cuadrados de aluminio, permitiendo pesos **EFFECTIVOS** de 750 kg por metro cuadrado.

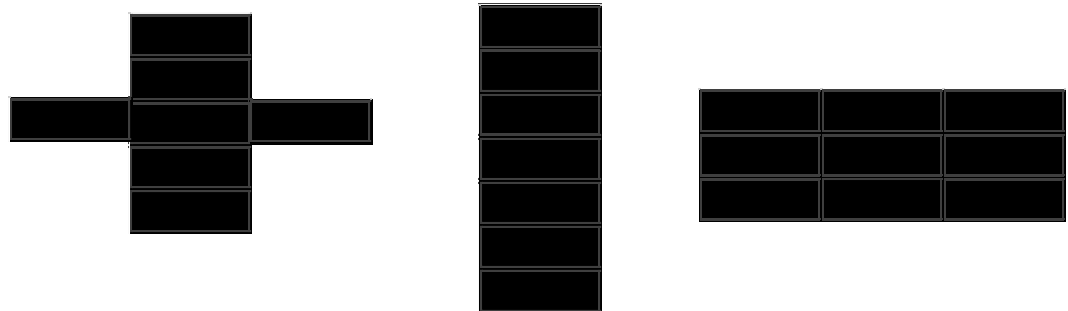


# Funciones Principales

---



Escalera de aluminio regulable en altura, con superficie antideslizante y terciado estructural de 18 mm.



Los conectores multidireccionales insertos en los pilares, permiten armar el escenario principal en diversas formas alternativas, junto con anexar cuantos tableros se desee.



## Bodegaje y Traslado

---



Cada tablero tiene un peso de 35 kilos, su apilado fácil permite un bodegaje óptimo, traslado expedito y solo dos personas para maniobrar y ensamblar.



Los corrales y pilares ultra ligeros también permiten un apilado y bodegaje óptimo, no requieren mantención y están libres de óxido a todo evento.



# Proceso de Montaje

---

1.-



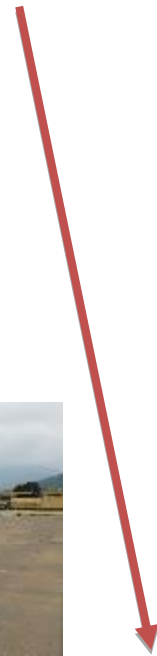
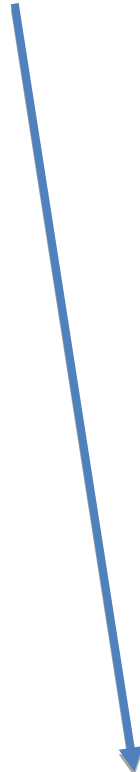
Paso 1: Seleccionar 4 bases de pilar y bajar la tuerca grande hasta el tope de la base.

2.-



Paso 2: Disponer las 4 bases de pilar en el suelo, formando un rectángulo de 2x1 metros.

3.-



Paso 3: Insertar cuatro pilares en cada una de las bases. Notar que los pilares tienen dos conectores de cuatro vías cada uno, siempre se debe colocar hacia arriba el conector que tenga menor distancia hacia el borde del pilar, y hacia abajo el conector que tiene mayor distancia hacia el borde del pilar, tal como se ilustra en la última figura.

4.-



Paso 4: Tomar dos corrales de dos metros y dos corrales de un metro, para insertarlos en cada uno de los conectores por arriba y abajo. Notar que los corrales cuentan con ganchos propios. Este proceso se debe hacer entre dos personas, para hacer calzar los ganchos en cada pilar a la misma vez.





5.-



Pa  
del pe



scenario y hacerla calzar por el borde interno



Todas las planchas tienen cuatro perfiles cuadrados de aluminio en su parte posterior, lo cual es imprescindible para soportar pesos efectivos de 750 kilos por metro cuadrado. Este tipo y calidad de tarima es única en el mercado nacional.

6.-



Paso 6: Luego de armar la primera tarima, se repite el proceso hacia las direcciones que permitan armar los metros cuadrados o figura deseada (escenario principal de 6x5 metros, escenario más pequeño, pasarela, etc) gracias a los conectores multidireccionales. El proceso de montaje es rápido, y se puede

hacer entre dos personas sin requerir pernos ni llaves.



Paso 7: Insertar la escalera en los conectores de pilar, usando los ganchos insertos, maximizando así

la seguridad de los usuarios del escenario. Si hubiera algún desnivel en el suelo, ajustar las tuercas de las bases para lograr un escenario estable y perfectamente plano.

