

# *Escenarios y Tarimas*



***Escenario***  
PI 5.7



***Escenario***  
PAC 5.7

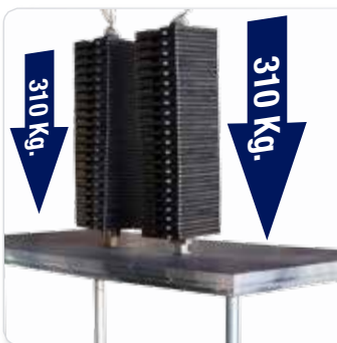


***Vallas***

Escenario Certificado por 

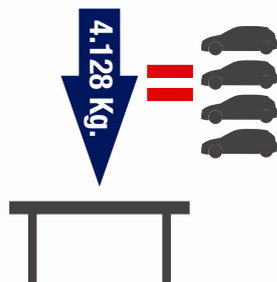
 **Engineering**

Mejorado por décadas de experiencia



### Tableros resistentes

Tableros de abedul ensayados con **310 kg + 310 kg** sobre **5x5 cm** con una separación de **50 cm**.



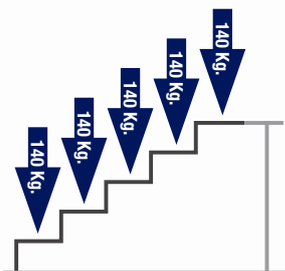
### Módulos resistentes: hasta 4.128 Kg.

Ensayados **simultáneamente** con **4.128 Kg** uniformemente distribuidos verticalmente y **206.5 Kg** horizontalmente.



### Escalones resistentes

Los escalones se han ensayado con **310 kg.** verticales encima de una superficie de **10x10 cm**.



### Escaleras resistentes

Cada escalón ha estado ensayado con **140 kg** uniformemente repartidos simultáneamente (**700 kg** en una escalera de 5 escalones).



### Personalizable

Si el acabado normal no se adapta a sus necesidades escoja el que más le convenga.



### Almacenaje fácil

Almacene su escenario fácilmente en los palets "Vertical" o "Estándar".



### Rápido, fácil y flexible

Nunca se había podido hacer tanto con tan pocas piezas y tan poco tiempo.



### Altura fija o regulable

Pies estándar:  
Telescópicos de 80 a 140 cms.

Otros tamaños:  
20-25cm, 25-35cm, 35-50cm,  
50-80cm, 60-100cm y 100-180cm.



### Ensayos Estructurales

Certificamos la corrección de los cálculos estructurales del escenario.



### Pruebas de carga

El escenario ha sido ensayado satisfactoriamente por:  
Applus con 1.000 kg/m<sup>2</sup>.

PRODUCTO  
**FABRICADO  
EN ESPAÑA**  
PROXIMIDAD

PAC  
Tijera



PI  
Mesa



PRO  
Mecano



# PI 5.7

## Escenario tipo mesa

Flexibilidad y rapidez



Certificado por  **DEKRA**



Fortalezca la estructura  
manteniendo los pies unidos



Mantenga los módulos  
unidos con mordazas



Asegure los pies con la  
palanca excéntrica



Inserte el pie en el  
vaso de anclaje



Desbloquee el  
sistema de anclaje



### Rápido y sin esfuerzo

Un montador no profesional puede montar un módulo en menos de 30 segundos.



### Estable y seguro

La estructura tipo tijera elimina los movimientos horizontales por sí sola.



### Pasarelas y podios

Apto para podios aislados (2x1m) y pasarelas estrechas (1m) montadas en suelos regulares.



### 100% Compatible

Los módulos de PAC 5.7 y PI 5.7 son totalmente compatibles entre sí.



### Más alturas regulables

El PAC 5.7 (v0709) permite las siguientes alturas: 20, 40, 60, 80 y 100 cm.



### Fáciles de apilar

Almacene su escenario fácilmente con los palets "Vertical" o "Estándar".



### Ensayos estructurales

Certificamos la corrección de los cálculos estructurales del escenario.



### Pruebas de carga

El escenario ha sido ensayado satisfactoriamente por Applus con 1.000 kg/m2.

# Rápido y fácil

Adecuado para montadores esporádicos o para los que no tienen mucho tiempo para montar escenarios, tarimas o pasarelas.



PAC  
Tijera



PI  
Mesa



PRO  
Mecano



# PAC 5.7

## Escenario tipo tijera

Escenario profesional para no profesionales



Mordaza de unión ajustable por sistema de rosca



Uniones entre módulos a través de mordazas



Pieza de nivelado opcional



Seleccione la altura de los pies y vuelva a bloquear la estructura



Desbloquee la estructura de los pies regulables

## Escaleras Regulables

Una misma escalera se adapta tanto a escenarios de altura fija como de altura regulable.

Altura Mín.	Altura Máx.	Peldaños
< 40 cm	> 60 cm	3 u.
< 55 cm	> 80 cm	4 u.
< 70 cm	> 100 cm	5 u.
< 80 cm	> 120 cm	6 u.
< 90 cm	> 140 cm	7 u.



### Módulo 0,5 x 1,0m.

Mayor adaptación al espacio y capacidad de carga (x4).



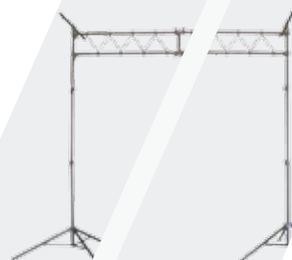
### Módulo 1,0 x 1,0m

Adáptese mejor al espacio e incremente la capacidad de carga (x2).



### Telón 3m (Mini Truss)

Estructura ligera de acero o aluminio. Apta para telones textiles ligeros, iluminación...



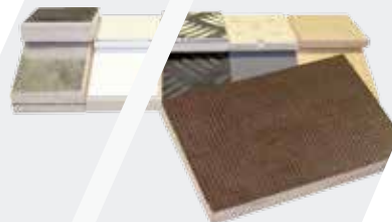
### Barandas ligeras o reforzadas

Siempre es recomendable minimizar el riesgo de caída con el uso de barandillas perimetrales, ya sean ligeras o reforzadas (3 pies).



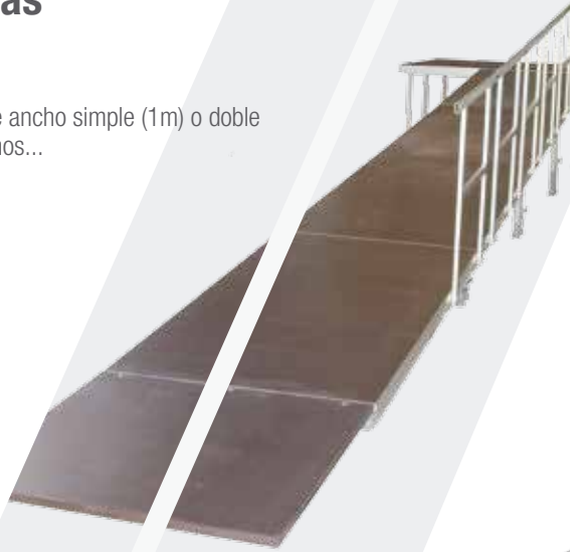
### Acabados

Si el acabado normal no se adapta del todo a sus necesidades, escoja el que más le convenga.



## Rampas

Rampas de ancho simple (1m) o doble (2m), rellanos...



## Rampas Reforzadas

Rampas metálicas para cuando una rampa normal no es suficiente.



## Mordazas

Las mordazas mantienen los módulos unidos al instalarse entre sus perfiles.



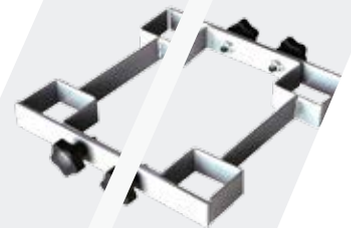
## Uniones 2 pies

Mantienen unidos y dan rigidez a los pies de dos módulos contiguos.



## Uniones 4 pies

Mantienen unidos y dan rigidez a los pies de cuatro módulos contiguos.



## Pies fijos

Cualquier configuración es posible: bajo pedido.



## Pies telescópicos

Tamaño estándar:  
80-140cm

Otros tamaños:  
25-35cm, 35-50cm, 50-80cm,  
60-100cm, 100-180 cm.



## Faldón plisado

Altura estándar: 1m  
Otros tamaños: bajo pedido.

