



ESCENARIO O PODIO INTENSIVE (P.I.) ESCENARI O PODI INTENSIVE (PI.)

- Dimensiones del módulo: 2 x 1 m²
- Dimensiones modulo: 2 x 1 m²
- Rang d'alçades: 20 a 150 cm
- Rango de Alturas: 20 a 150 cm

● MÁXIMA SIMPLICIDAD Y LIGEREZA:

- Estructura de Aluminio de alta resistencia.
- Pies Ligeros de Aluminio Tubular de sección cuadrada de 4 cms.
- Medidas del Módulo base de suelo: 2 x 1 m
- Optimización de la Relación Peso/Resistencia

FLEXIBILIDAD Y ESTABILIDAD:

- Alturas Posibles: de 20 a 150 cms
- Pies Fijos o Telescópicos.
- Posibilidad de Montaje de gradas por Uniones entre pies.
- Uniones entre módulos a dos niveles:
 - Perfiles Metálicos entre módulos de suelo
 - Uniones entre pies para flexibilizar los juegos con alturas.

RESISTENCIA:

- Tablero fenólico Antiliscante Marino Resistencia al fuego M3.
- Carga soportada no ponderada: 750 Kgs/m².
- Carga de rotura en el punto mas desfavorable: 1900 kgs/m²

● MÀXIMA SIMPLICITAT I LLEUGERESA:

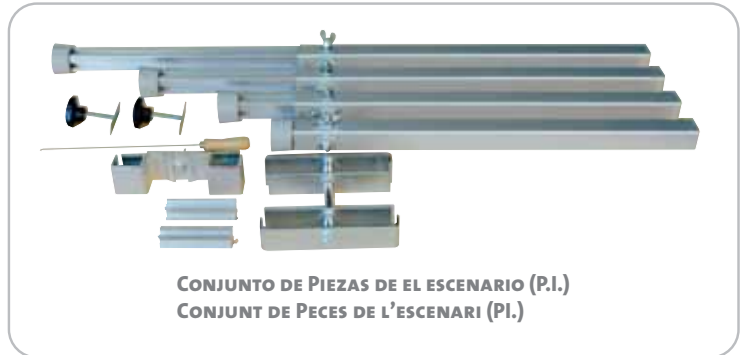
- Estructura d'alumini d'alta resistència.
- Peus lleugers d'alumini tubular de secció quadrada de 4 cms.
- Mides de mòdul de base: 2x1 m.
- Optimització de la relació Pes / resistència
- Flexibilitat i estabilitat:.
- Alçades possibles: de 20 a 150 cms

PEUS FIXOS O TELESCÒPIC:

- Possibilitat de muntatges de grades per unions entre peus.
- Unions entre mòduls a dos nivells.
 - perfils metàl·lics entre mòduls de sòl.
 - Unions entre peus per a flexibilitzar els jocs amb alçades

RESISTÈNCIA:

- Tauló fenòlic antilliscant marí amb resistència al foc M3.
- Càrrega suportada no ponderada: 750 kgs / m²
- Càrrega de ruptura en el punt més desfavorable: 1900 kgs / M²



CONJUNTO DE PIEZAS DE EL ESCENARIO (P.I.)
CONJUNT DE PECES DE L'ESCENARI (PI.)



MÓDULO INDEPENDIENTE
MÒDUL INDEPENDENT



50M² • VOLUMEN ALMACENAJE 4 m³ (2x1x2m³)
50M² • VOLUM EMMAGATZAMATGE 4 m³ (2x1x2m³)



MONTAJE EN GRADERIA A 3 ALTURAS CON ESCALERA Y BARANDILLA
MUNTATGE EN GRADERIA A 3 ALÇADES AMB ESCALA I BARANA





RAMPA SIMPLE



**RAMPA CON GIROS
RAMPA AMB GIR**



**RAMPA CON TRAMOS
RAMPA AMB TRAMS**



**MONTAJE EN FORMA DE GRADA
MUNTATGE EN FORMA DE GRADA**



**1. REGULACIÓN Y FIJACIÓN PREVIA DE LA ALTURA DE LOS PIES.
1. REGULACIÓ I FIXACIÓ PRÈVIA DE LA ALÇADA DELS PEUS.**



**2. MONTAJE DE LOS PIES EN LOS MÓDULOS DE SUELO
2. MUNTATGE DELS PEUS EN ELS MÒDULS DE SÒL**



**3. PRESENTACIÓN Y ENSAMBLAJE DE LOS MÓDULOS.
3. PRESENTACIÓ I ASSEMBLAMENT DELS MÒDULS.**



**4. ADICIÓN DE FILAS
4. ADICIÓ DE FILERES**



**5. UNIÓN DE REFUERZO ENTRE 4 PIES.
5. UNIÓ DE REFORÇOS ENTRE 4 PEUS.**



**6. UNIÓN DE REFUERZO ENTRE 2 PIES(PERÍMETRO).
6. UNIÓ DE REFORÇOS ENTRE 2 PEUS(PERIMETRE).**



**7. MONTAJE DE LA ESCALERA.
7. MUNTATGE DE L'ESCALA.**



**8. SIMPLICIDAD DE DESMONTAJE: ORDEN INVERSO AL MONTAJE.
8. SIMPLICITAT DE DESMUNTATGE: ORDRE INVERS AL MUNTATGE.**



ESCENARIOS Y PODIOS PRACTIC ES DE ALUMINIO COMPACTOS (P.A.C.)

ESCENARIS I PODIS PRACTICABLES D'ALUMINIO COMPACTES (PAC.)

- Dimensiones modulo: 2 x 1 m²
- Dimensions modulares:
- Rango de alturas: 20-40-60
- Rang d'alçades: 80-100cm

🇪🇸 MÁXIMA SIMPLICIDAD Y RAPIDEZ.

- Estructura de Aluminio de alta resistencia.
- Sistema de Pies y módulo de suelo en una solo bloque indivisible.
- Regulación de la altura por empuñaduras prénsiles.
- Pies basculantes regulables por sistema de Rosca
- Medidas del Módulo base de suelo: 2 x 1 m
- Optimización de la Relación Peso/Resistencia

FLEXIBILIDAD Y ESTABILIDAD:

- Alturas Posibles: de 20 a 100 cms
- Pies Regulables en altura por medio de sistema de tijeras.
- Posibilidad de Montaje de gradas y rampas (10% de inclinación)

RESISTENCIA:

- Tablero fenólico Natural. Resistent al fuego (M₃)
- Carga soportada no ponderada: 750 Kgs/m² Màxima



🇪🇸 MÁXIMA SIMPLICITAT I RAPIDESA.

- Estructura d'alumini d'alta resistència.
- Sistema de peus i mòdul de sol en un sol bloc indivisible.
- Regulació d'alçada per empuñadures prèmsils.
- Peus basculants regulables per sistema de rosca.
- Mides del mòdul base de sol: 2x1m.
- Optimització de la relació: Pes / resistència.

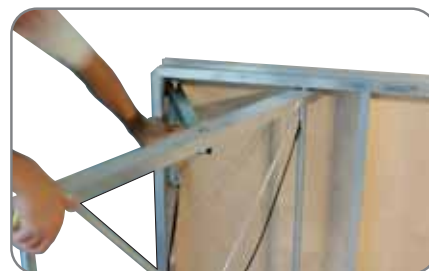
FLEXIBILITAT I ESTABILITAT:

- Alçades possibles: de 20 a 100 cms.
- Peus regulables en alçada per sistema de tisora.
- Possibilitat de muntatges de grades i rampes(10% d'inclinació)

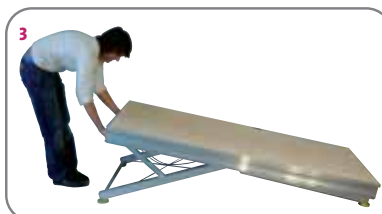
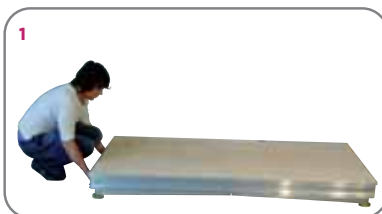
RESISTÈNCIA:

- Tauló fenòlic Natural Resistent al foc(M₃)
- Carrega soportada no ponderada: 750 kgs/m² màxim

SECUENCIA CAMBIO DE ALTURA
SEQÜÈNCIA CANVI D'ALÇADA



SECUENCIA DE MONTAJE.
SEQÜÈNCIA DE MUNTATGE.



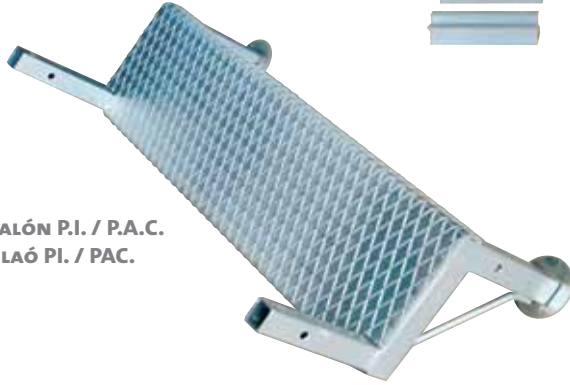


HERRAMIENTAS DE MONTAJE
EINES DE MUNTATGE

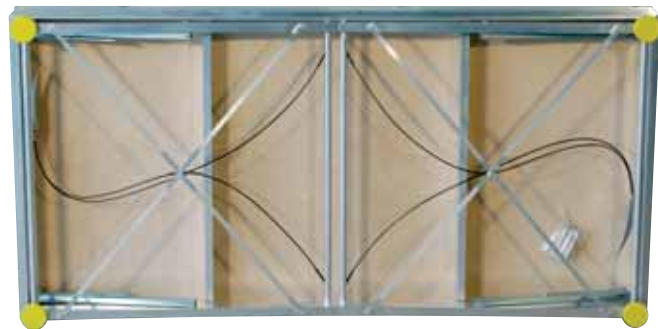


VOLÚMEN DE 8 MÓDULOS (16M² - 2 x 160 cm)
VOLUM DE 8 MÒDULS (16M² - 2 x 160 cm)

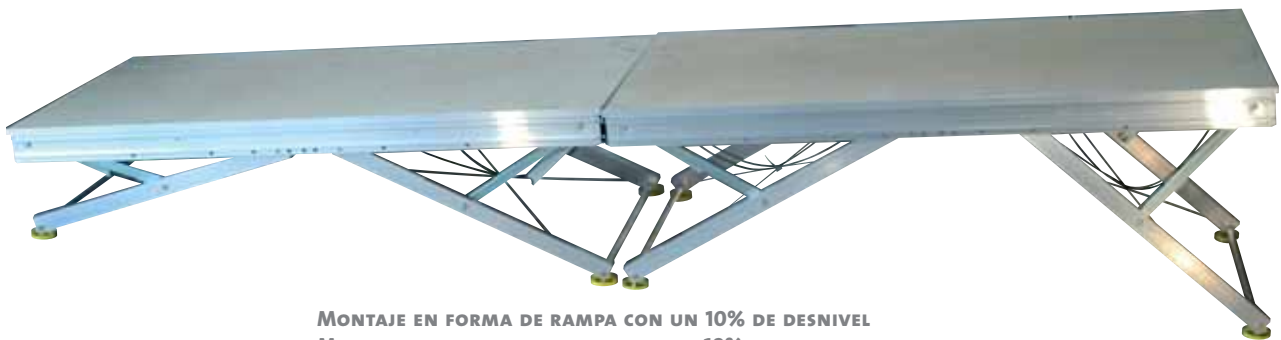
ESCALÓN P.I. / P.A.C.
ESGLAÓ PI. / PAC.



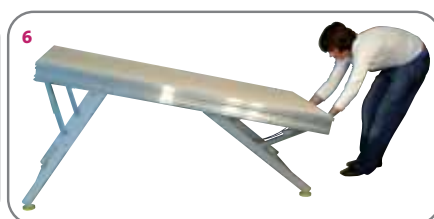
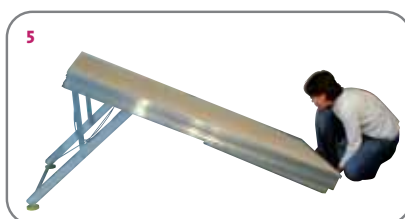
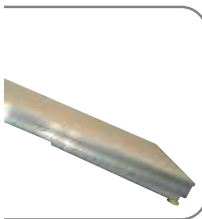
MONTAJE A DISTINTAS ALTURAS.
MUNTATGE A DIFERENTS ALÇADES



VISTA INTERIOR MÓDUL (P.A.C.)
VISTA INTERIOR MÒDUL (PAC.)



MONTAJE EN FORMA DE RAMPA CON UN 10% DE DESNIVEL
MUNTATGE EN FORMA DE RAMPA AMB UN 10% DE DESNIVELL





ESCENARIO PRÁCTIC ESCENARI PRÀCTIC

- Dimensiones modulo: 2 x 1 m²
- Dimensions mòdulars
- Rango de Alturas: 50 a 150 cms
- Rang d'alçades

ERGONOMÍA:

- Una sola persona puede montar todas las piezas

MONTAJE FÁCIL:

- Adaptable al terreno

RENTABILIDAD:

- Costos reducidos del material, y economía en el montaje por su rapidez y facilidad de montaje por personal no especializado y sin ningún tipo de herramienta.

MODULARIDAD:

- Facilidad de montaje: Pocas piezas diferentes para facilitar el montaje, almacenaje i transporte.

FACILIDAD DE AMPLIACIÓN:

- La modularidad asegura la posibilidad de ampliación en años consecutivos pudiéndose adaptar a cualquier presupuesto.

ALTURAS:

- Fijas 50cms, 110cms, 150 cm
- Regulables 70 a 110 i 110 a 150 cm (con saltos de 10 cms i regulación por rosca)

ERGONOMIA:

- Una sola persona pot muntar totes les peces

MUNTATGE FÀCIL:

- Adaptable al terreny

RENTABILITAT:

- Costos reduïts del material, i economia en el muntatge per la seva rapidesa i facilitat de muntatge per personal no especialitzat i sense cap tipus d'eina

MODULARIDAT:

- Facilitat de muntatge: Poques peces diferents per tal de facilitar-ne el muntatge, emmagatzemament i transport.

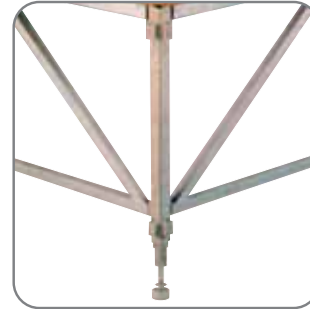
FACILITAT D'AMPLIACIÓ:

- La modularitat assegura la possibilitat d'ampliació any rera any, podent-se adaptar a qualsevol pressupost.

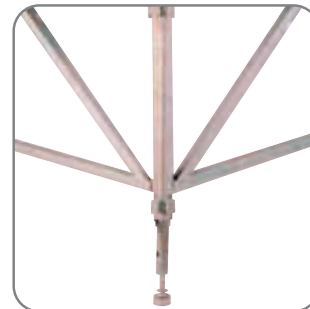
ALÇADES:

- fixos 50cms, 110cms, 150 cms,
- Regulables 70 a 110 i 110 a 150 cms (amb salts de 10 cms i regulació per rosca)

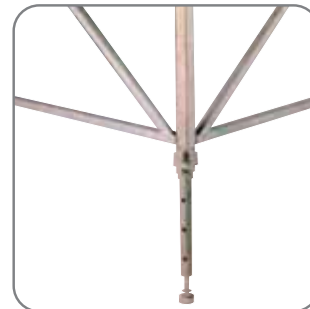
PIE DE ALTURA REGULABLE PEU D'ALÇADA REGULABLE



ALTURA: 110CMS
ALÇADA



ALTURA: 130CMS
ALÇADA



ALTURA: 150CMS
ALÇADA

ESCENARIO PRÁCTIC MONTADO A 110 CMS DE ALTURA
ESCENARI PRÀCTIC MUNTADO A 110 CMS D'ALÇADA





PIES DE ROSCA

• Soporta hasta cuatro bigas, por encaje en cuñas en cada uno de los sentidos a dos alturas (superior e inferior), la regulación por rosca permite una variación de hasta 25 cms

BIGAS

• Elementos de soporte principal que descargan sobre los pies, en los cuales quedan encajadas dentro de los tacos por medio de pasadores fijos. Pueden ser montados en cualquier sentido al tratarse de elementos modulares idénticos.

ESCALERA

• Para una altura de 110 cms: 5 escalones: 19 cms de altura, 22 cms de pie y 2 m de ancho. Se monta por encaje sobre cualquier tramo de biga con la posibilidad de incorporar barandas laterales.

BARANDA

• Compuesta de montante encajado en los pies y tramo transversal de 2 metros encajado sobre el montante.

TRAVESAÑO

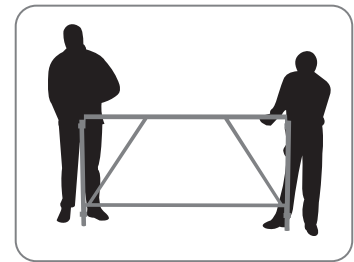
• Pieza para escuadra y refuerzo de la estructura. Al igual que las bigas no tiene un sentido especial de montaje.

SUELO

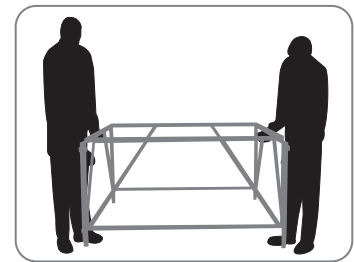
• Contrachapado de 2x1m2 y 25 mm de grosor que asegura la escuadra del modulaje. Soporta hasta 500 kgs/m2



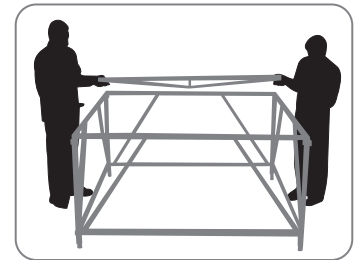
PIE DE ALTURA REGULABLE
PEU D'ALÇADA REGULABLE



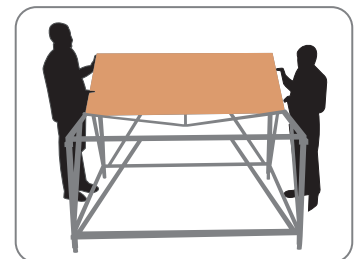
1 PLANTEAMIENTO
1 PLANTEJAMENT



2. MONTAJE DEL PERÍMETRO
2. MUNTATGE DEL PERÍMETRE



3 MONTAJE DE LA BIGA INTERIOR
3 MUNTATGE DE LA BIGA INTERIOR



4 COLOCACIÓN DE TABLONES
4 COL·LOCACIÓ DELS TAULÓNS

PEUS AMB ROSCA

• Suporta fins a quatre bigues, encaixades en tascons en cada un dels sentits i a dues alçades (superior i inferior), la regulació per rosca permet una vaciació de fins a 25 cms

BIGUES

• Element de suport principal que descarrega sobre els peus, en els quals queden encaixades dins els tascons per medi de passadors fixes. Poden ser muntats en qualsevol sentit al tractar-se d'elements modulars idèntics

ESCALA

• Per a alçada de 110 cms: 5 esglaons (19 cms d'alçada, 22 cms de petja i 2 m d'amplada). Es munta per encaix sobre qualsevol tram de biga, amb la possibilitat d'incorporar baranes laterals

BARANA

• Es componen de: muntant encaixat als peus i tram transversal de 2 metres encaixat sobre el muntant

TRAVESSER

• Peça per a l'esquadra i reforç de l'estructura. No té un sentit especial de muntatge igual que les bigues

SÒL

• Contraxapat de 2 x 1 m2 i 25mm de gruix que assegura l'esquadra del modulatge. Suporta fins a 500 kgs/m2



MONTAJE A 50 CMS DE ALTURA
MUNTATGE A 50 CM D'ALÇADA

ESCENARIO PRACTIC MONTADO A 100 CMS
ESCENARI PRACTIC MUNTAT A 100 CM

