



Des de 1889

www.AdornosViada.com
902 222 025

Catálogo general

Verano 2.006-07

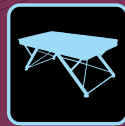
MESAS, SILLAS, BANCOS PLEGABLES I CARROS DE TRANSPORTE
ESCENARIOS MODULARES DE ACERO Y ALUMINIO DE MONTAJE RÁPIDO
CARPAS DE MONTAJE RÁPIDO

Mesas y Sillas Plegables



Taules i Cadires Plegables

Escenarios Profesionales



Escenaris Professionals

Luces de Navidad

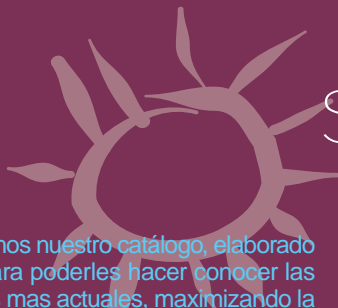


Llums de Nadal

Catàleg general

Estiu 2.006-07

TAULES, CADIRES, BANCOS PLEGABLES I CARROS DE TRANSPORT
ESCENARIS MODULARS D'ACER I ALUMINI DE MUNTATGE RÀPID
CARPES DE MUNTATGE RÀPID



Sección Verano Secció Estiu

Un año mas les ofrecemos nuestro catálogo, elaborado de forma cuidadosa para poderles hacer conocer las mejores opciones, y las mas actuales, maximizando la calidad y la asequibilidad, en cuanto a luces de navidad, mesas y sillas plegables, Escenarios de Acero y Aluminio de montaje rápido y carpas de montaje rápido. De acuerdo con la política que tomamos hace décadas, todo el material que encontrarán en las siguientes páginas es de primera calidad y ha sido incorporado por sus virtudes y adecuaciona a nivel profesional. De esta forma ponemos a su total disposición el equilibrio resultado de 4 generaciones de tradicion con las últimas innovaciones tecnológicas dentro del mundo de los eventos efimeros.

José Maria Castellá Viada

Un any més us fem arribar el nostre catàleg. Elaborat de forma curosa per tal de fer-los arribar les millors opcions més actuals, maximitzant la qualitat i assequibilitat. pel que fa a llums de Nadal, Taules i cadires plegables, escenaris d'alumini i Acer i carpes de Muntatge fàcil.

Seguint la nostra política de les últimes dècades, tot el material que trobaran en les següents pàgines és de primera qualitat, i ha estat triat per la seva adequació a usos professionals.

D'aquesta manera posem a la seva disposició l'equilibri resultat de 4 generacions de tradició i les últimes innovacions tecnològiques dins del mon dels esdeveniments efimers.

Josep M^a Castellà Viada

Mobiliario Plegable Mobiliari Plegable



Silla de Madera de Haya
Cadira de Fusta de Faig
Pg 4



Silla Plegable Intensive
Cadira Plegable Intensive
Pg 5



Silla Plegable Lifetime
Cadire Plegable Lifetime
Pg 6



Silla Plegable Óptima
Cadira Plegable Óptima
Pg 7



Mesas Plegables Rectangulares
Taules Plegables Rectangulars
Pg 8



Mesas Plegables Redondas
Taules Plegables Rodones
Pg 9



Conjuntos Mesas y Bancos
Conjunts de Taules i Bancs
Pg 10



Carros de Transporte
Carros de Transport
Pg 11

Escenarios y Cubiertas Escenaris i Cobertes



Escenarios y Podios Intensive (P.I.)
Escenaris i Podis Intensive (P.I.)
Pg 12



Escenarios practicable de Aluminio Compactos
Escenaris Practicables d'Alumini Compactes.
Pg 13



Escenarios Practic
Escenaris Practic
Pg 14



Auto Carpas Rapid
Auto Carpes Rapid
Pg 15

Sección Invierno Secció Hivern

Luces de Navidad: página 52
Llums de Nadal: pàgina 52



Mesas y sillas plegables

**LIGEREZA, RESISTENCIA, CALIDAD
Y VARIEDAD DE FORMAS Y TAMAÑOS**

Mesas redondas, cuadradas y rectangulares, de altura fija y variable, conjuntos de mesas y bancos de madera y polietileno, sillas plegables de haya y de polietileno y carros de transporte



Taules i cadires plegables

**LLEUGERESA, RESISTÈNCIA, QUALITAT
I VARIETAT DE FORMES I TAMANYS**

Taules rodones, quadrades i rectangulars d'alçada fixa i variable, conjunts de taules i bancs de fusta i polietilè, cadires plegables de faig i de polietilè i carros de transport



SILLA PLEGABLE DE MADERA DE HAYA CADIRA PLEGABLE DE FUSTA DE FAIG

FACILIDAD DE ALMACENAJE I TRANSPORTE:

- Fácilmente plegables y apilables (hasta 21 sillas apiladas por metro)
- Ligereza y facilidad de manipulación manual o mecanizada, ya sea a granel, en carros o en sistemas de paletización para elevadores mecánicos

DISEÑO Y RESISTENCIA Y DURABILIDAD:

- Diseño perfeccionado tras decadas de experiencia.
- Cantos redondeados para mejorar la manipulación y uso.

CALIDAD EXTERIOR O INTERIOR:

- Madera de haya de alta calidad y durabilidad.
- Impermeabilización por inmersión en baño de linaza

FACILITAT D'EMMAGATZEMATGE I TRANSPORT

- Molt fàcils de plegar i apilar (fins a 21 cadires apilades per metre)
- Lleugeresa i facilitat de manipulació manual o mecanitzada, ja sigui a granel, per medi de carros o en sistemes de paletització per a elevadors mecànics.

DISSENY, RESISTÈNCIA I DURABILITAT:

- Disseny perfeccionat durant anys d'ús i experiència.
- Vores arrodonides per a millorar-ne la comoditat d'ús i manipulació.

QUALITAT EXTERIOR O INTERIOR:

- Fusta de faig d'alta qualitat i resistència.
- Impermeabilització per immersió en bany de llinassa.

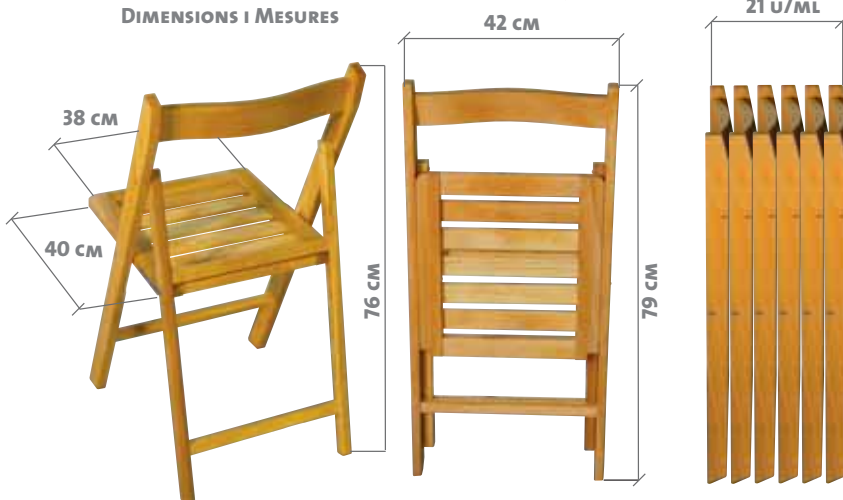
DIMENSIONES / DIMENSIONS:

Alto de Respaldo	10 cm	Alçada de la Respatllera
Ancho de asiento	38 cm	Ample de seient
Largo de asiento	40 cm	Llargada de seient
Altura total plegado	79 cm	Alçada total Plegada
Altura total montada	76 cm	Alçada Total Muntada

VISIÓN FRONTAL MONTADA
VISIÓ FRONTAL MUNTADA



DIMENSIONES Y MEDIDAS
DIMENSIONS I MESURES



CARRO DE TRANSPORTE PARA INTERIOR (100 U. POR CARRO)
CARRO DE TRANSPORT PER A INTERIOR (100U. PER CARRO)

VISIÓN MONTADA TRASERA
VISIÓ MUNTADA DEL DARRERE

VISIÓN FRONTAL PLEGADA
VISIÓ FRONTAL PLEGADA

VISIÓN LATERAL PLEGADA
VISIÓ LATERAL PLEGADA



SILLA INTENSIVE CADIRA INTENSIVE

DIMENSIONES / DIMENSIONS:

Alto de Respaldo	16cm	Alçada de la Respatllera
Ancho de asiento	44cm	Ample de seient
Largo de asiento	40cm	Llargada de seient
Altura total plegado	98cm	Alçada total Plegada
Altura total montada	79cm	Alçada Total Muntada

● MÁXIMA LIGEREZA Y RESISTENCIA:

- Silla ultra ligera, de alta resistencia para uso intensivo
- Planos ergonómicos de polietileno de alta resistencia a impactos
- Estructura de acero con acabado epoxi para interior o exterior
- Fáciles de limpiar al tratarse de materiales no porosos
- No hay riesgo de deterioro al no guardarlos totalmente secos o en sitios poco ventilados
- Fáciles de manipular, transportar y almacenar
- Diseño compacto optimizado: comodidad, manipulación y almacenaje optimizado.
- Sillas plegables y apilables (Hasta 33 sillas / metro lineal)
- Peso: 3,5 kgs / unidad

● MAXIMA LLEUGERESA I RESISTÈNCIA:

- Cadira ultra lleugera d'alta resistència per a usos intensius.
- Plans ergonòmics de polietilè d'alta resistència a impactes
- Estructura d'acer amb acabat de pintura epoxi per a interior o exterior.
- Fàcil de netejar al tractar-se de materials no porosos.
- No es deterioren si no es guarden totalment seques o en llocs poc ventilats
- Fàcils de Manipular, transportar i emmagatzemar:
- Disseny compacte optimitzat: Comoditat, manipulació i emmagatzemament optimitzat.
- Cadires Plegables y apilables (33 unitats / metre linial)
- Pes: 3,5 kgs./ unidad.



VISIÓN FRONTAL
MONTADA

DIMENSIONES Y MEDIDAS DIMENSIONS I MESURES



VISIÓN LATERAL PLEGADA
Visió LATERAL PLEGADA



VISIÓN FRONTAL PLEGADA
Visió FRONTAL PLEGADA



VISIÓN MONTADA TRASERA
Visió MUNTADA DEL DARRERE



SILLA LIFETIME CADIRA LIFETIME

DIMENSIONES / DIMENSIONS:

Alto de Respaldo	25 cm	Alçada de la Respatllera
Ancho de asiento	42 cm	Ample de seient
Largo de asiento	41 cm	Llargada de seient
Altura total plegado	104 cm	Alçada total Plegada
Altura total montada	83 cm	Alçada Total Muntada

CONFORT, ROBUSTEZ Y ESTABILIDAD:

- Asiento y respaldo más anchos para mayor confort.
- Cantos redondeados para mejorar la manipulación y uso
- Fácilmente plegables y apilables (hasta 20 sillas apiladas por metro lineal)
- Facilidad de manipulación manual o mecanizada, ya sea a granel, en carros o en sistemas de paletización para elevadores mecánicos

DISEÑO, RESISTENCIA Y DURABILIDAD:

- Planos ergonómicos de polietileno de alta resistencia a impactos
- Acabado martelé al horno de alta resistencia para interior i exterior
- Resistente hasta cargas de 225 kgs estáticos.
- Incluye inhibidores UV para evitar pérdida de color y degradación del material
- Fáciles de limpiar al tratarse de materiales no porosos
- No hay riesgo de deterioro al no guardarlos totalmente secos o en sitios poco ventilados.

CONFORT, ROBUSTESA I ESTABILITAT:

- Seient i respatllera més amples per a incrementar el confort.
- Vores arrodonides per a millorar-ne la manipulació i l'ús.
- Fàcilment plegables i apilables (Fins a 20 Cadires apilades per metre)
- Facilitat de manipulació de forma manual o mecanitzada, ya sigui a granel, amb carros o en sistema de paletització per a elevadors mecànics.

DISSENY, RESISTÈNCIA I DURABILITAT:

- Plans ergonòmics de polietilè d'alta resistència a impactes.
- Estructura d'acer amb acabat martelé al forn d'alta resistència per a interior i exterior.
- Resisteix fins a càrregues de 225 kgs estàtics.
- Inclou inhibidors UV per a evitar pèrdua de color i degradació del material.
- Fàcils de netejar al tractar-se de materials no porosos.
- No hi ha risc de deteriorament en cas de no guardar-les totalment seques o en llocs no ventilats.



VISIÓN FRONTAL MONTADA
VISIÓ FRONTAL MUNTADA

DIMENSIONES Y MEDIDAS DIMENSIONS I MESURES



VISIÓN FRONTAL PLEGADA
VISIÓ FRONTAL PLEGADA



VISIÓN LATERAL PLEGADA
VISIÓ LATERAL PLEGADA



VISION MONTADA TRASERA
VISIÓ MUNTADA DEL DARRERE



SILLA ÓPTIMA CADIRA ÓPTIMA

DIMENSIONES / DIMENSIONS:

Alto de Respaldo	21 cm	Alçada de la Respatllera
Ancho de asiento	42 cm	Ample de seient
Largo de asiento	41 cm	Llargada de seient
Altura total plegado	103 cm	Alçada total Plegada
Altura total montada	83 cm	Alçada Total Muntada

CONFORT, ROBUSTEZ Y ESTABILIDAD:

- Asiento y respaldo más anchos para mayor confort.
- Cantos redondeados para mejorar la manipulación y uso
- Fácilmente plegables y apilables (hasta 20 sillas apiladas por metro lineal)
- Facilidad de manipulación manual o mecanizada, ya sea a granel, en carros o en sistemas de paletización para elevadores mecánicos

DISEÑO, RESISTENCIA Y DURABILIDAD:

- Planos ergonómicos de polietileno de alta resistencia a impactos
- Estructura de Acero con acabado con pintura en polvo martelé al horno de alta resistencia para interior y exterior
- Incluye inhibidores UV para evitar pérdida de color y degradación del material
- Fáciles de limpiar al tratarse de materiales no porosos
- No hay riesgo de deterioro al no guardarlos totalmente secos o en sitios poco ventilados.

CONFORT, ROBUSTESA I ESTABILITAT:

- Seient i respatllera més amples per a incrementar la comoditat.
- Vores arrodonides per a millorar-ne la manipulació i ús.
- Fàcilment plegables i apilables(Fins a 20 Cadires apilades per metre.)
- Fàcil de manipular de forma manual o mecanitzada, ya sigui a granel, amb carros o en sistema de paletització per a elevadors mecànics.

DISSENY, RESISTÈNCIA I DURABILITAT:

- Plans ergonòmics de polietilè d'alta resistència a impactes.
- Estructura d'acer amb acabat amb pintura en pols martelé al forn d'alta resistència per a interior i exterior.
- Inclou inhibidors UV per a evitar pèrdua de color i degradació del material.
- Fàcils de netejar al tractar-se de materials no porosos.
- No hi ha risc de deteriorament en cas de no guardar-les totalment seques o en llocs no ventilats.



VISIÓN FRONTAL
 MONTADA



VISIÓN MONTADA TRASERA
 VISIÓ MUNTADA DEL DARRERE



VISIÓN FRONTAL PLEGADA
 VISIÓ FRONTAL PLEGADA



VISIÓN LATERAL PLEGADA
 VISIÓ LATERAL PLEGADA



MESAS PLEGABLES TAULES PLEGABLES

LIGEREZA:

- 35% más ligeras que la madera

FLEXIBILIDAD:

- Gran variedad de tamaños y formas.

RESISTENCIA:

- Hasta 500 kgs distribuidos homogeneamente
- Altamente resistente a golpes: no se rompe ni se separan las fibras como pasa con otros materiales (Plástico, madera...)
- Máxima Abertura de los pies para mayor estabilidad, sin sobresalir del area útil de la mesa
- Grosor del tablon optimizado para ocupar menos espacio durante el almacenamiento y el transporte. (hasta 20 mesas apiladas por metro)

LLEUGERESA:

- 35% més lleugeres que les de fusta

FLEXIBILITAT:

- Gran varietat de tamany i formes

RESISTÈNCIA:

- Fins a 500 kgs distribuïts homogèniament
- Altament resistent a cops: no es trenca ni se separen les fibres com passa amb altres materials plàstics o amb la fusta.
- Màxima obertura dels peus (sense sobresortir de l'àrea útil de la taula) per a augmentar-ne l'estabilitat.
- Gruix del tauló optimitzat per a ocupar menys espai durant el transport i l'enmagatzemament (Fins a 22 taules apilades per metre linial)



Largo: 200 cms
Ancho: 90 cms
Alto: 75 cms
Peso: 19,5 kgs

Llargària
Amplada
Alçada
Pes

Largo: 86 cms
Ancho: 86 cms
Alto: 75 cms
Peso: 9,5 kgs

Llargària
Amplada
Alçada
Pes



Largo: 152 cms
Ancho: 76 cms
Alto: 75 cms
Peso: 14,5kgs

Llargària
Amplada
Alçada
Pes



Largo: 183 cms
Ancho: 76 cms
Alto: 75 cms
Peso: 17,5kgs

Llargària
Amplada
Alçada
Pes



Largo: 162 cms
Ancho: 62 cms
Alto: 75 cms
Peso: 10,5 kgs

Llargària
Amplada
Alçada
Pes



MESAS RECTANGULARS
TAULES RECTANGULARS



152x76

122x62

MESAS AUXILIARES
TAULES AUXILIARS

Largo: 67 cms
 Ancho: 46 cms
 Alto: 61-66-71 Cms
 Peso: 4,5 kgs

Llargària
 Amplada
 Alçada
 Pes



6



8

Largo: 183 cms
 Ancho: 45 cms
 Alto: 75 cms
 Peso: 13,5 kgs

7



Largo: 152 cms
 Ancho: 76 cms
 Alto: 75 cms
 Peso: 14,5kgs

Llargària
 Amplada
 Alçada
 Pes



9

Largo: 122 cms
 Ancho: 62 cms
 Alto: 91 / 74 / 58 Cms
 Peso: 12,5kgs

Llargària
 Amplada
 Alçada
 Pes



10

Largo: 152 cms
 Ancho: 76 cms
 Alto: 91 / 74 / 58 Cms
 Peso: 15,5kgs

Llargària
 Amplada
 Alçada
 Pes



Facilidad de Montaje
 Facilitat de Muntatge



11



Largo: 183 cms
 Ancho: 23 cms
 Alto: 42 cms
 Peso: 9,5 kgs

Llargària
 Amplada
 Alçada
 Pes

MESA DE MADERA
TAULA DE FUSTA



12

Largo: 185 cms
 Ancho: 75 cms
 Alto: 75 cms
 Peso: 19,5 kgs

Llargària
 Amplada
 Alçada
 Pes



DETALL FIGURA DE SEGURITAT
DETALLE FIGURA DE
SEGURIDAD



MESAS REDONDAS PLEGABLES TAULES RODONES PLEGABLES



CALIDAD:

- Superficie de Polietileno de alta resistencia a impactos
- Estructura de Acero con acabado martelé al horno de alta resistencia para interior o exterior
- Tacos antivibración de protección en las patas para evitar ruidos y desperfectos innecesarios.

DISEÑO:

- Altamente compactas y ergonómicas para mayor comodidad de manipulación y almacenaje.
- Cantos redondeados
- La estructura queda protegida dentro del tablero con sistema autoblocante para evitar aberturas accidentales.

Durabilidad:

- Fáciles de limpiar al tratarse de materiales no porosos.
- No hay riesgo de deterioro al no guardarlos totalmente secos o en sitios poco ventilados, al tratarse de materiales no orgánicos.

QUALITAT:

- Superfície de polietilè d'alta resistència a impactes
- Estructura d'acer amb acabat martelé al forn d'alta resistència per a interior o exterior
- Amortidors de vibracions per a evitar remors i desperfectes innecessaris.

DISSENY:

- Altament compactes i ergonòmiques per a major comoditat a l'hora de manipular-les i emmagatzemar-les:
- Vores arrodonides
- L'estructura queda protegida dins el tauló amb un sistema autoblocant per a evitar obertures accidentals

DURABILITAT:

- Fàcilment netejables al no tractar-se de materials porosos.
- No hi ha risc de deteriorament si no es guarden totalment secs o ben ventilats, al tractar-se de materials no orgànics.



Diámetro 183 cms Diámetro
Alto: 75 cms Alçada
Peso: 26,5 kgs Pes



Diámetro 122 cms Diámetro
Alto: 75 cms Alçada
Peso: 12,5 kgs Pes



Diámetro 152 cms Diámetro
Alto: 75 cms Alçada
Peso: 18,6 kgs Pes



DETALL FIGURA DE SEGURITAT
DETALLE FIGURA DE SEGURIDAD

CONJUNTOS DE MESAS Y BANCOS CONJUNTS DE TAULA I BANCOS

- Fácil al macenaje y transporte
 - Facilidad y rapidez de montaje
 - Aumento en la ligereza de un 35% (aprox) respecto a la madera.
 - Fácilmente apilables y plegables (hasta 12 bancos por metro lineal)
 - Estructura y fijaciones robustas con mejoras en seguridad respecto a los conjuntos clásicos de madera.
 - Articulaciones y mecanismos de máxima sencillez para simplificar su uso y alargar su vida
 - Sistema de seguridad para evitar cierres accidentales.
- Emmagatzematge i transport fàcil degut a la seva lleugeresa
 - Muntatges més ràpid i còmode al reduir el pes dels conjunts clàssics de fusta en un 35%.
 - Fàcils d'apilar i plegar (fins a 12 bancs per metre lineal)
 - Estructura i fixacions robustes millorant la seguretat en comparació als bancs de fusta de tota la vida.
 - Articulacions i mecanismes de màxima simplicitat, per a simplificar el seu ús i allargar-ne la vida.
 - Sistema de seguretat millorat per a evitar tancaments accidentals.



SISTEMA DE SEGURIDAD ANTICIERRE ACCIDENTAL
SISTEMA DE SEGURETAT ANTI-TANCAMENT ACCIDENTAL

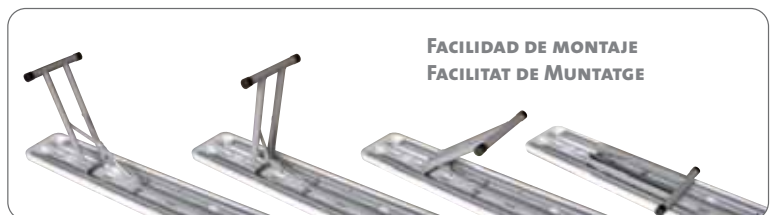
CONJUNTO DE MADERA MACIZA
CONJUNT DE FUSTA MASSISSA



16 MESAS POR CARRO AMBIVALENTE
16 TAULES PER CARRO AMBIVALENT

Largo	183 cms	Llargària
Ancho	76/23 cms	Amplada
Alturas	75/42 cms	Alçades

CONJUNTO EN POLIETILENO
CONJUNT DE POLIETILÈ



FACILIDAD DE MONTAJE
FACILITAT DE MUNTATGE



CARROS PER A TAULES I CADIRES PLEGABLES CARROS PARA MESAS Y SILLAS PLEGABLES

● CAPACIDAD, FLEXIBILIDAD Y FACILIDAD DE USO.

- Flexibilidad y adaptabilidad al entorno de Uso.
- Carros abiertos para interior o cerrados Antihurto para exterior con cierre con candado.
- Acabados en Acero Galvanizado o Pintado.
- Capacidad: Hasta 100 sillas de madera de Haya.

● CAPACITAT, FLEXIBILITAT I FACILITAT D'ÚS.

- Flexibilitat i adaptabilitat a l'entorn d'ús:
- Carros oberts per a interior o tancats Antifurt per a exterior amb tancament per candau
- Acabats amb acer galvanitzat o pintat
- Capacitat: fins a 100 cadires plegables de fusta de Faig

CARRO ANTIHURTO

CARRO ANTIFURT



PARA USO EN EXTERIORES
PER A ÚS EN EXTERIORS

FLEXY CARRO • FLEXY CARRO



Uso MIXTO
Ús MIXT

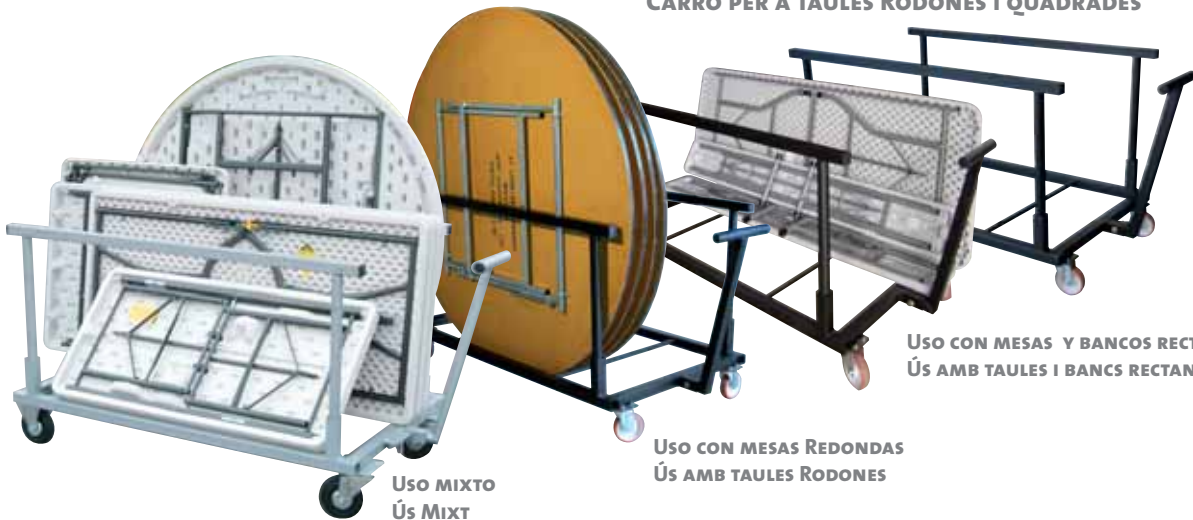
FACILIDAD DE ALMACENAJE
FACILITAT D'EMMAGATZEMATGE

CAPACIDAD: 100 SILLAS DE HAYA
CAPACITAT: 100 CADIRES DE FAIG

CAPACIDAD: 120 SILLAS INTENSIVE
CAPACITAT: 120 CADIRES INTENSIVE

CARRO PARA MESAS REDONDAS Y CUADRADAS

CARRO PER A TAULES RODONES I QUADRADES



USO CON MESAS Y BANCOS RECTANGULARES
Ús AMB TAULES I BANCOS RECTANGULARS

USO CON MESAS REDONDAS
Ús AMB TAULES RODONES

Uso MIXTO
Ús MIXT

Escenarios y Carpas Modulares

ESCENARIOS DE ALUMINIO Y ACERO, Y CARPAS AUTOPLEGABLES

- Escenario Practic, Escenario Podio Intensivo (P.I.)
- Escenario Practicable de Aluminio compacto (P.A.C.)
- Carpas autoplegables ligeras



Escenaris i Carpes Modulars



ESCENARIS D'ALUMINI I D'ACER, I CARPES AUTOPLEGABLES

- Escenari Practic, Escenari Podium Intensiu (P.I.)
- Escenari Practicable Alumini Compacte (PAC.)
- Carpes autoplegables lleugeres





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:

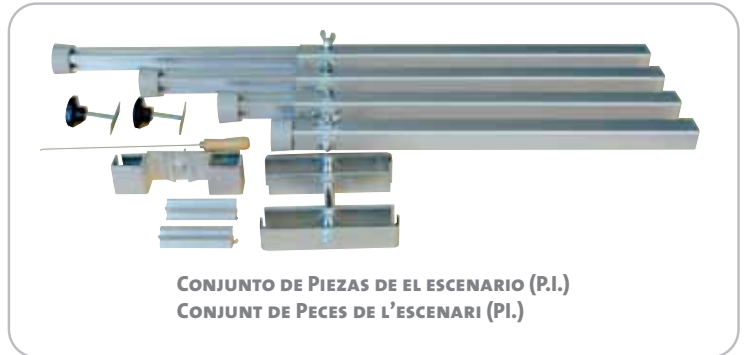
- Estructura d'alumini d'alta resistència.
- Peus lleugers d'alumini tubular de secció quadrada de 4 cms.
- Mides de mòdul de base: 2x1 m.
- Optimització de la relació Pes / resistència
- Flexibilitat i estabilitat:.
- Alçades possibles: de 20 a 150 cms

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:

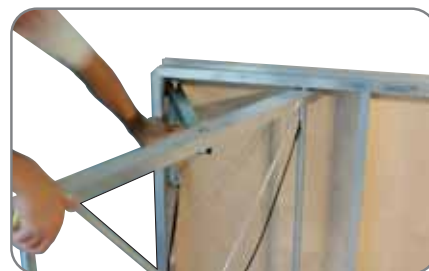
- Alçades possibles: de 20 a 100 cms.
- Peus regulables en alçada per sistema de tisora.
- Possibilitat de muntatges de grades i rampes(10% d'inclinació)

RESISTÈNCIA:

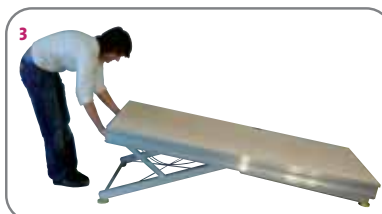
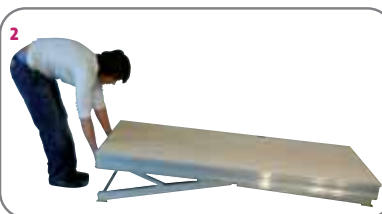
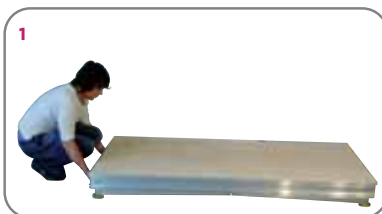
- Tauló fenòlic Natural Resistent al foc(M₃)
- Carrega soportada no ponderada: 750 kgs/m² màxim



SECUENCIA CAMBIO DE ALTURA
SEQÜÈNCIA CANVI D'ALÇADA



SECUENCIA DE MONTAJE.
SEQÜÈNCIA DE MUNTATGE.

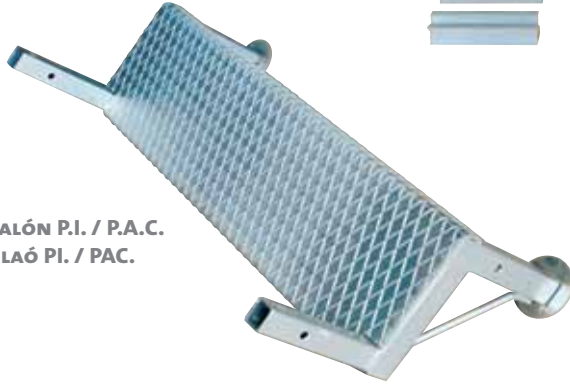




HERRAMIENTAS DE MONTAJE
EINES DE MUNTATGE



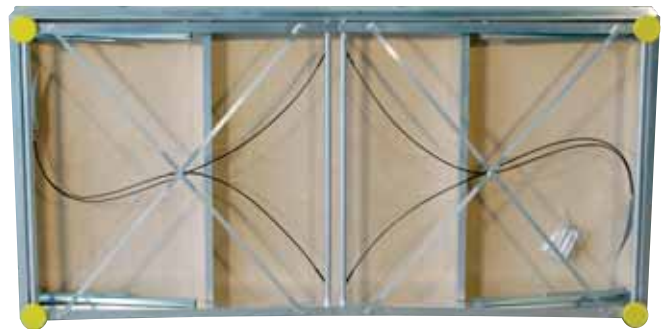
ESCALÓN P.I. / P.A.C.
ESGLAÓ PI. / PAC.



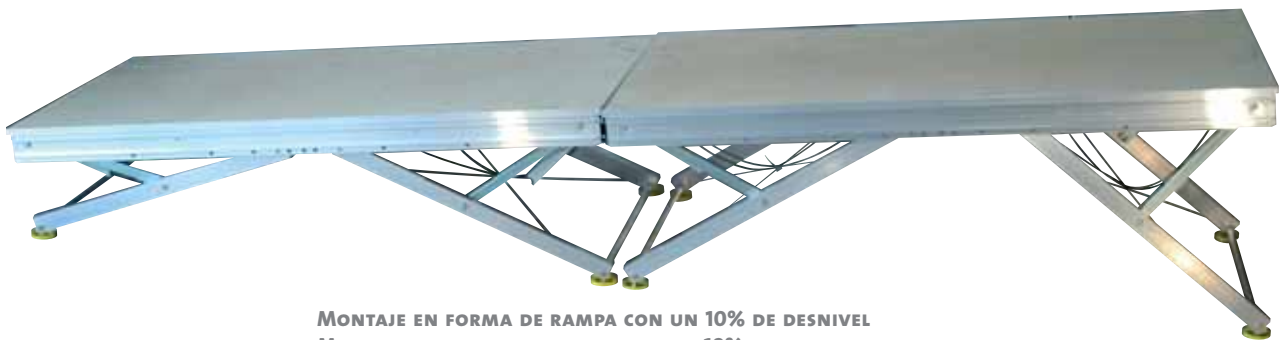
VOLÚMEN DE 8 MÓDULOS (16M² - 2 x 160 cm)
VOLUM DE 8 MÒDULS (16M² - 2 x 160 cm)



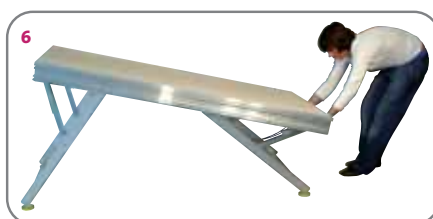
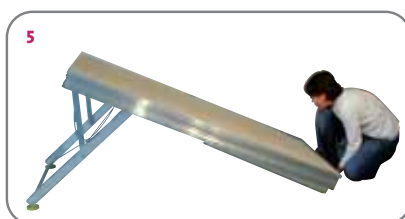
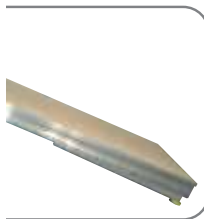
MONTAJE A DISTINTAS ALTURAS.
MUNTATGE A DIFERENTS ALÇADES



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

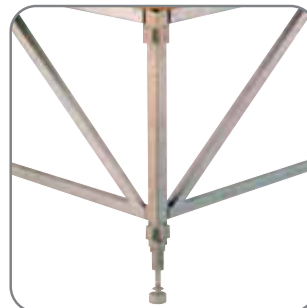
RENTABILITAT:
• Costos reduïts del material, i economia en el muntatge per la seva rapidesa i facilitat de muntatge per personal no especialitzat i sense cap tipus d'eina

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

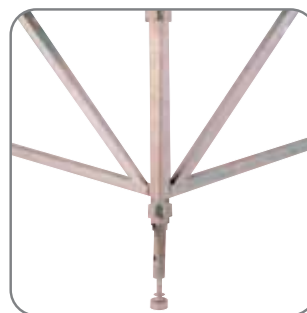
FACILITAT D'AMPLIACIÓ:
• La modularitat assegura la possibilitat d'ampliació any rera any, podent-se adaptar a qualsevol pressupost.

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

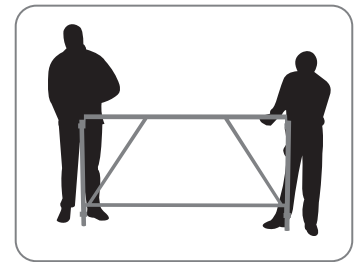
• Pieza para escuadra y refuerzo de la estructura. Al igual que las bigas no tiene un sentido especial de montaje.

SUELO

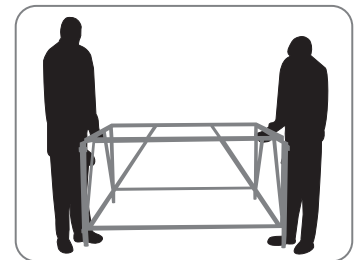
• Contrachapado de 2x1m2 y 25 mm de grosor que asegura la escuadra del modulaje. Soporta hasta 500 kgs/m2



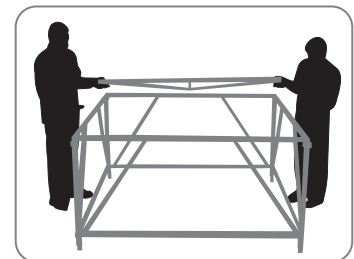
PIE DE ALTURA REGULABLE
PEU D'ALÇADA REGULABLE



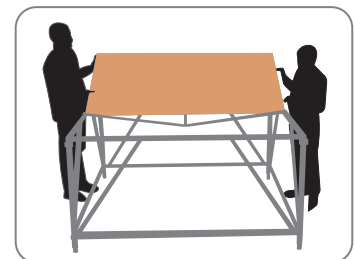
1 PLANTEAMIENTO
1 PLANTEJAMENT



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 variació 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 pasadors 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





CARPA PLEGABLE MINUTO CARPA PLEGABLE MINUT

RÁPIDA Y PRÁCTICA:

Una sola persona puede montarlo en 60 segundos,
Sin necesidad de herramientas ni personal especializado
Regulable en altura
Poco y fácil Mantenimiento.

TODO EN UNO:

El techo se despliega y se vuelve a plegar de forma automática
No requiere pequeñas piezas sueltas

FÁCIL DE TRANSPORTAR Y ALMACENAR:

Bolsa con sistema de ruedas para transporte
Ocupa muy poco espacio una vez plegada
Una sola persona puede transportarla fácilmente

RÁPIDA Y PRÁCTICA:

Una sola persona pot muntar-la en 60 segons
Sense necessitat d'eines ni personal especialitzat
Regulable en alçada
Poc Manteniment i fàcil.

TOT EN UN:

El sostre es plega i desplega automàticament
No requereix peces petites i soltes

FÁCIL DE TRANSPORTAR I EMMAGATZEMAR:

Bossa amb sistema de rodes per a transport
Ocupa molt poc volum un cop plegada
Una persona pot transportar-la fàcilment



**BOLSA DE TRANSPORTE Y ALMACENAJE
BOSSA DE TRANSPORT I EMMAGATZEMATGE**



**SECUENCIA DE MONTAJE DE LA CARPA
SEQÜÈNCIA DE MUNTATGE DE LA CARPA**





CARPA DE 3x3 MONTADA
CARPA DE 3x3 MUNTADA

DETALLE ANGULO
DETTALL ANGLE



DETALLE DE ESQUINA
DETTALL DE CANTONADA



CONEXIÓN DE ESQUINA
CONNEXIÓ DE CANTONADA

DETALLE DE CONEXIÓN CENTRAL
DETTALL DE CONNEXIÓ CENTRAL



DESCRIPCIÓN ESTRUCTURA:

- Material: Aluminio anodizado
 - Grosor: 2 mm
 - Sección Montantes: 4 x 4 cm
 - Articulaciones: Aluminio fundición de alta resistencia
 - Altura interior máxima: 2,2m
 - Regulación de altura: Por sistema de clips a presión.
- Protecciones plásticas entre zonas metálicas en contacto para evitar deterioro por fricción y facilitar su deslizamiento.

DESCRIPCIÓN LONAS:

- Material: Poliester y Poliuretano
 - Color: Blanco
 - Tensores ajustables: Velcro
 - Refuerzos en zonas en contacto con la estructura: esquinas...
- Bolsa de transporte incluida (4 bolsas de lastre, tirantes clavos y martillo)
- Protecciones plásticas entre zonas metálicas y lonas en contacto para evitar deterioro por fricción y desgarre.

DESCRIPCIÓ ESTRUCTURA:

- Material: Alumini anodizat
 - Gruix: 2 mm.
 - Secció Muntants: 4 x 4 cm
 - Articulacions: Alumini fundició d'alta resistència
 - Alçada interior màxima: 2,2m
 - Regulació d'alçada: Per sistema de clips a pressió
- Proteccions plàstiques entre zones metàl·liques en contacte per a evitar deteriorament per fricció i facilitar el seu desplaçament.

DESCRIPCIÓ LONAS:

- Material: Poliester y Poliuretà
 - Color: Blanc
 - Tensors ajustables: Velcro
 - Reforços de les zones en contacte amb l'estructura: cantonades...
- Bossa de transport inclosa (4 boses de llast, tirants claus i martell)
- Proteccions plàstiques entre zones metàl·liques y lonas en contacte per a evitar deteriorament per fricció i estrips.