

Tribunas telescópicas

Gradas y Escenarios



Apertura y cierre
en menos de 1 minuto

Uso fácil y sencillo.

Tribuna Orchestra® TLF 900 - 270 asientos

APERTURA Y CIERRE AUTOMÁTICOS

Con la ayuda de un mando a distancia, las tribunas telescópicas Doublet se pueden abrir y cerrar sin esfuerzo y con la máxima seguridad.

La apertura y cierre se hace en paralelo para garantizar que la estructura se mantenga en perfecta línea recta.

Al plegar la tribuna se asegura el pliegue sincronizado de las barandillas.

La resistencia de las barandillas laterales, respondiendo a las normas de presión lateral de 255 daN/ml (carga ponderada), garantiza una seguridad total.

SU FÁCIL USO GARANTIZA SEGURIDAD.

CALIDAD
DOUBLET





OPTIMICE SUS INVERSIONES

Gracias a las tribunas telescópicas DOUBLET, optimizarán sus inversiones: permitirán que sus espacios deportivos se conviertan en verdaderas salas de espectáculo.

POLIVALENCIA

Las tribunas telescópicas DOUBLET están concebidas para adaptarse perfectamente a todos los tipos de salas. Aportan una satisfacción total a sus usuarios:

- sala de espectáculos
- pabellón de deportes
- salas de formación
- salas de conferencia
- salas de reunión
- salas polivalentes
- Casa de Cultura...

ADAPTABILIDAD

Las tribunas telescópicas DOUBLET se adaptan a sus necesidades. Pueden estar:

- fijadas a la pared trasera
- fijadas al suelo
- móviles para permitir su desplazamiento.

Dos carros hidráulicos aseguran el desplazamiento de las unidades móviles.

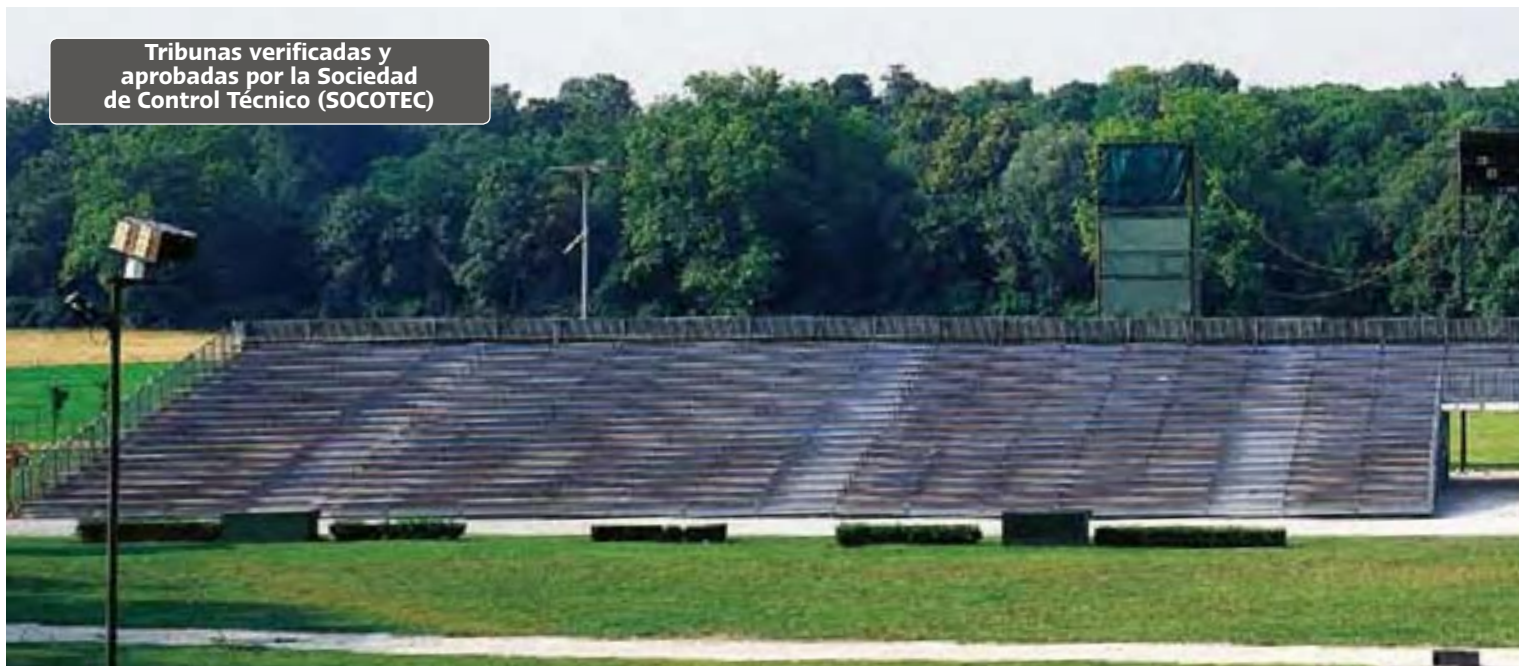
Según las condiciones de acceso las tribunas telescópicas DOUBLET pueden montarse en sus instalaciones o entregarse totalmente montadas desde nuestras fábricas.



Tribunas desmontables con bancos

Gradas y Escenarios

Tribunas verificadas y
aprobadas por la Sociedad
de Control Técnico (SOCOTEC)



Tribuna con bancos, 21 filas.

CARACTERÍSTICAS

• Pórticos

Fabricados en tubos cuadrados de acero E.24, triangulados y soldados. Galvanizados en caliente por inmersión después de la fabricación. La galvanización asegura la protección interior y exterior de los elementos. Los pórticos van equipados de unos pies electrogalvanizados y montados sobre rótula, compensadores de las irregularidades del suelo

• Refuerzos triangulados

Unen la parte trasera de cada pórtico, asegurando la estabilidad y bloqueando el conjunto de las armaduras.

• Contrahuellas

Son de chapa galvanizada, sirven de soporte y de encuadramiento de los suelos (sistema patentado por Doublet).

• Suelos contrachapados

Preparados para el exterior, calidad CTBX, espesor 25 mm. Revestimiento antideslizante en 1 cara. Bordes delanteros y traseros protegidos por el perfil de las contrahuellas, bordes laterales protegidos por los tubos de los pórticos.

• Barandillas

Las barandillas laterales y traseras están concebidas para resistir a las normas de resistencia de 170 daN m/l, es decir 255 Kg/ml en carga ponderada.

• Protección de los elementos

Tratamiento de las partes metálicas por inmersión en baño de zinc en fusión a 450º - Protección interior y exterior - Galvanización clase B - espesor 70 micras.

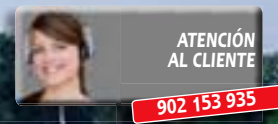


Conforme a la
norma NFP 90 500

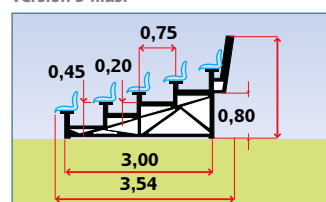


Tribunas desmontables con asientos

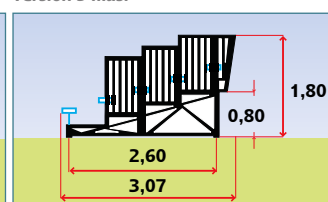
Gradas y Escenarios



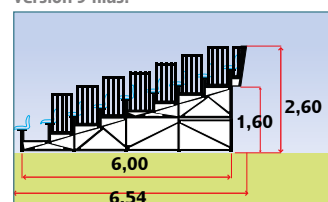
Tribuna desmontable con asientos. Versión 5 filas.



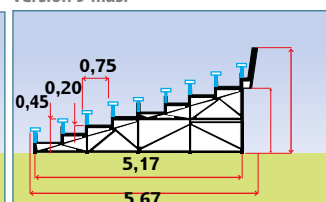
Tribuna desmontable con bancos. Versión 5 filas.



Tribuna desmontable con asientos. Versión 9 filas.



Tribuna desmontable con bancos. Versión 9 filas.



• **MONTAJE RÁPIDO Y SENCILLO**

El montaje se efectúa sólo por encaje de los elementos (sin herramientas ni tornillería). El bloqueo de todos los elementos está asegurado por el mismo principio del montaje. Las tribunas Doublet están protegidas por una patente específica relativa a la estabilidad de la estructura completa.

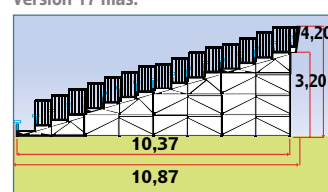
• **TRIBUNA CON BANCOS**

Gradas de 0,75 m de profundidad. Bancos compuestos de 2 tablas de madera exótica tratada de 11cm de ancho, bordes redondeados y montados sobre herrajes galvanizados.

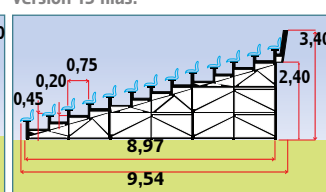
• **TRIBUNA CON ASIENTOS**

Gradas de 0,75 m de profundidad con asientos de polipropileno individuales con o sin respaldo.

Tribuna desmontable con bancos. Versión 17 filas.



Tribuna desmontable con asientos. Versión 13 filas.



más información en:
www.doublet.es

Tribunas desmontables

Gradas y Escenarios



TRIBUNAS DESMONTABLES CON BANCOS Y CON ASIENTOS

Estructura

Pórticos en tubo cuadrado galvanizado en caliente, equipados con roscas metálicas adecuadas para salvar desniveles del terreno. Marcos de refuerzo para asegurar le estabilidad longitudinal y bloquear la estructura. Suelos en madera contrachapada de 25 mm, antideslizante.

Bancos y asientos

Bancos de madera tratada para exterior. Asientos en polipropileno con o sin respaldo. Amplia gama de colores de asientos.

Seguridad

Barandillas laterales y traseras con barrotes verticales reglamentarios. Contrahuellas: evitan la caída de objetos, facilitando las tareas de limpieza, y los accidentes derivados de ella. Tribunas verificadas y aprobadas por la Sociedad de Control Técnico (Socotec).

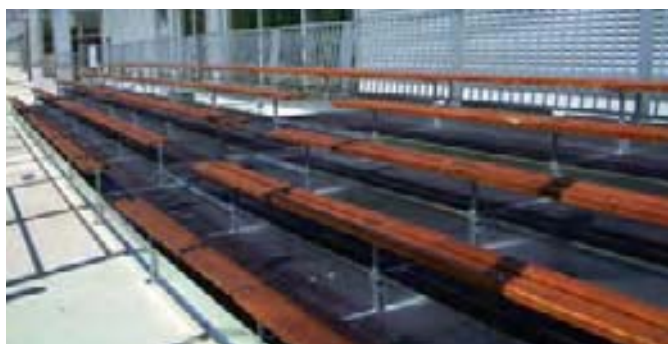
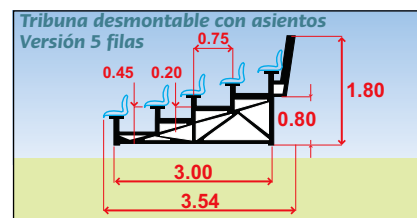
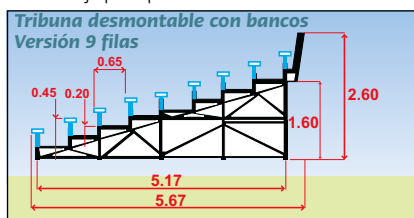
Montaje

Sin herramientas. Por encaje de los elementos. Autobloqueo.



MODELO	LONGITUD TRIBUNA			NÚMERO DE ASIENTOS		
	8 METROS REF.	10 METROS REF.	12 METROS REF.	8 METROS	10 METROS	12 METROS
A Tribuna bancos, 5 filas	B869	B873	B874	72	92	104
A Tribuna bancos, 9 filas	B876	B879	B884	128	132	180
B Tribuna asientos, 5 filas	B886	B889	B891	72	92	104
B Tribuna asientos, 9 filas	B892	B893	B895	128	132	180

Precios bajo presupuesto. Otras medidas consúltenos.



FIJACIÓN A LA GRADA

Mediante 3 tornillos zincados, 3 arandelas zincadas y 3 tacos. Accesorios no suministrados (precio bajo presupuesto). Montaje no incluido.

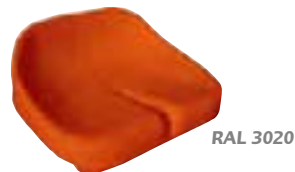
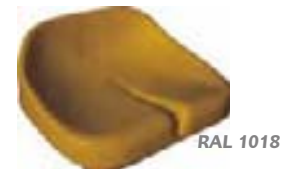
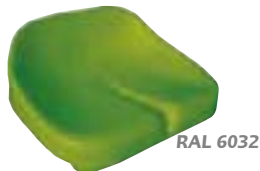
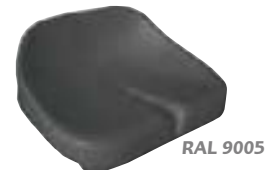
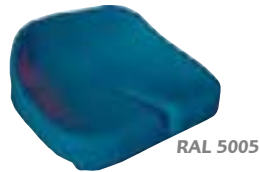
Características generales de todos los modelos

Material: Copolímero de polipropileno
 Resistencia al golpe: 80 kg x cm
 Resistencia al calor: + 110°C
 Resistencia al frío: - 30°C
 Estabilidad dimensional: no le afectan variaciones de temperatura. Material tratado contra rayos ultravioleta y a la acción de la luz solar, por lo cual no decolora.
 Posee superficie antideslizante.
 Instalación : se aconseja que la distancia entre el centro de cada asiento sea de 500 mm.



COLORES DISPONIBLES EN TODOS LOS MODELOS

Colores standard resistentes a los rayos ultravioletas.



CARACTERÍSTICAS

Carcasas en polipropileno de alta resistencia con nervios de refuerzo. Gran estabilidad: 3 puntos de fijación. Posibilidad de numeración de los asientos: precio bajo presupuesto.

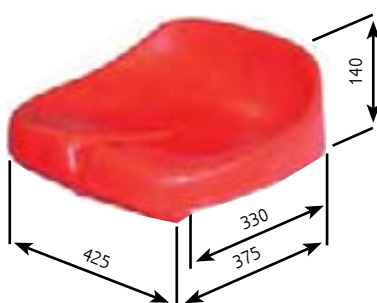
Indicar el color deseado en el pedido.

REF.	ARTÍCULO	PRECIO SIN I.V.A €
B52589	Asiento Torneo	12,50
B52590	Asiento Copa	13,50
B52591	Asiento Campeonato	15,50

Estos precios no incluyen accesorios ni montaje.

MODELOS DISPONIBLES

TORNEO



COPA



CAMPEONATO



Plataforma de escenario

Gradas y Escenarios

PLATAFORMA PRACTICAL

Escenario de interior de altura variable con pies intercambiables. Podio de altura variable compuesto de plataformas de 2 x 1 m. La altura de escena puede ser modulada por la colocación de 4 pies de diferentes alturas : 0,20 - 0,40 - 0,60 - 0,80 - 1,00 m. Admite una sobrecarga de : 500 kg/m2.

REF.	ARTÍCULO
B11210	Plataforma de podio 2 x 1 m
B3418	Escalera
B3417	Barandilla de 2 m
B7367	Barandilla de 1 m
B3419	Carretilla de transporte
B5897	Juego de 4 pies. Altura 0,20 m
B5899	Juego de 4 pies. Altura 0,40 m
B5902	Juego de 4 pies. Altura 0,60 m
B5903	Juego de 4 pies. Altura 0,80 m
B5904	Juego de 4 pies. Altura 1,00 m

FABRICACIÓN

Marco de la plataforma perfilado en aluminio extrusionado. Suelo de madera tratada de 22 mm. Los ángulos del perfil están reforzados interior y exteriormente mediante las escuadras de asentamiento de los pies.

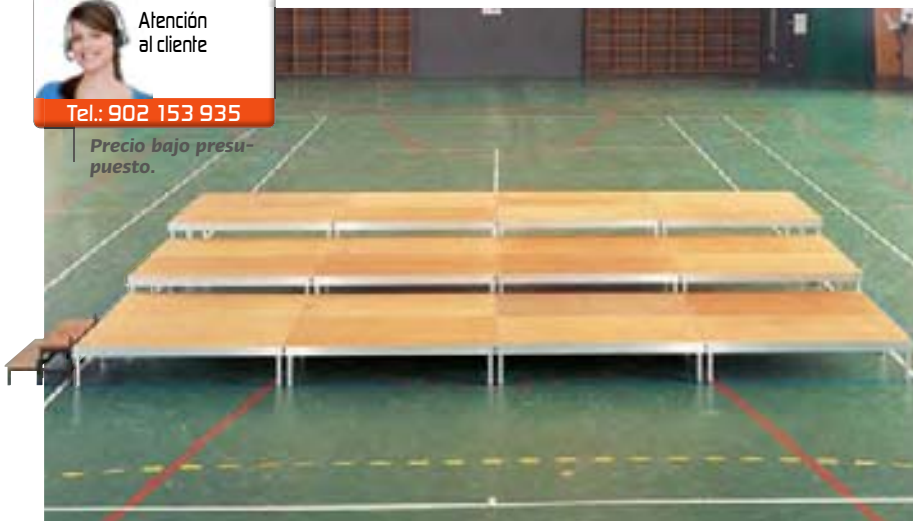
El perfil es idéntico al podio Variance pudiendo recibir igualmente equipamientos tales como : escalera y barandilla.



Atención al cliente

Tel.: 902 153 935

Precio bajo presupuesto.



Catálogo específico Tribunas

MONTAJE

Colocación de cuatro pies correspondientes a la altura del escenario elegido. Fijación mediante tornillos de rosca con aletas en las escuadras de los soportes de los pies. Conjunto de las plataformas idénticas a las del podio Variance. Accesorios : Escalera, barandilla, carretilla de transporte, igual al podio Variance.



ACCESORIOS :

Escaleras, barandillas y carretilla de transporte.

PLATAFORMA PRACTICAL TELESCÓPICA

REF.	ARTÍCULO
B11210	Plataforma de podio 2 x 1 m
B50286	Juego de 4 pies. Altura
B3418	Escalera
B3417	Barandilla de 2 m
B7367	Barandilla de 1 m
B3419	Carretilla de transporte

FABRICACIÓN

Marco de la plataforma perfilado en aluminio extrusionado. Suelo de madera tratada de 22 mm. Los ángulos del perfil están reforzados interior y exteriormente mediante las escuadras de asentamiento de los pies.

Pies telescópicos en tubo de aluminio que permiten regular la altura de 0,60 m a 1 m (ajustables cada 10 cm).

MONTAJE

Regular la altura deseada y bloquear la posición escogida. Fijar mediante tornillos de rosca los pies telescópicos a las escuadras de la plataforma.



Escenario con bridas de unión



BRIDAS DE UNIÓN

REF.	ARTÍCULO
B54053	Brida de unión simple (2 pies) para plataformas Practical
B54054	Brida de unión doble (4 pies) para plataformas Practical



1 nivel



2 niveles



3 niveles



Juego de 4 pies telescópicos



Plataforma de escenario Variance

Gradas y Escenarios



Alturas variables posibles
0,20 - 0,40 - 0,60 - 0,80 - 1 m

Escenario VARIANCE altura 1 m.



Plataformas VARIANCE reguladas a diferentes alturas.

PLATAFORMA VARIANCE

Escenario de interior y exterior de altura variable modelo VARIANCE compuesto de plataformas de 2 x 1 m regulables en altura. Alturas posibles : 0,20 - 0,40 - 0,60 - 0,80 - 1,00 m. Posibilidad de inclinación aproximada 8 %. Sobrecarga admitida : 1 500 kg por elemento de 2 x 1 m.

REF.	ARTÍCULO
B28930	Plataforma Variance 2 x 1 m
B3418	Escalera barandilla
B3417	Barandilla de 2 m
B7367	Barandilla de 1 m
B3419	Carretilla de transporte

• Rápida colocación

La elección de la altura de escena se efectúa rápidamente mediante la manecilla de regulación situada bajo la plataforma.

• Transporte

El transporte del podio Variance puede ser facilitado mediante carretillas de transporte. Las carretillas están provistas de ruedas para su desplazamiento, y pueden llegar a transportar hasta 10 plataformas apiladas.



Barandillas de 1 y 2 m.



Escalera para el escenario VARIANCE.



Carretilla de transporte. Referencia B3419.

PARQUÉ ROJIZO ENSAMBLABLE DE INTERIOR

Madera de alta resistencia y anti-derrapante. Totalmente ensamblable. Parqué de baile desmontable para interior compuesto por paneles de 0,86 x 0,86 m y medios-paneles de 0,86 x 0,43 m, grosor 28 mm. Bajo petición se puede poner una perfilera de aluminio en la parte exterior. Patines de protección debajo de los módulos.



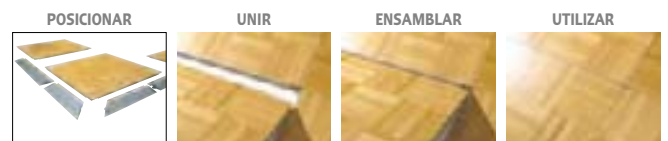
REF.	ARTÍCULO	PRECIO SIN I.V.A. €
B54046	Parqué de baile rojizo ensamblable	BAJO PRESUPUESTO
B54047	Carro para parqué de baile	BAJO PRESUPUESTO

PARQUÉ DE BAILE PARA INTERIO

Parqué de baile desmontable para interior compuesto por elementos de 0,95 x 0,95 m. Diseñado para un rápido ensamblaje y fácil almacenaje. El suelo portátil de danza permite convertir rápidamente cualquier superficie en una pista de baile pudiendo recuperar en un momento su estado original. Disponemos de un carro de transporte que permite mover aproximadamente 60 m² de parqué. Espesor del parqué: 26 mm.



REF.	ARTÍCULO	PRECIO SIN I.V.A. €
B53827	Parqué de baile	BAJO PRESUPUESTO



SUELO DE MADERA PARA EXTERIOR

Suelo de madera totalmente desmontable. Paneles y medios-paneles modulares que se montan con extrema facilidad (contorno en perfilera de aluminio opcional). Los paneles resistentes a la intemperie en madera contrachapada se suministran brutos (para tratamiento con barniz consúltenos). Grosor de los paneles: 41 mm. Debajo de la madera hay unos patines de protección. Paneles 2,43 x 0,61 m y 1/2 paneles de 1,20 x 0,61 m. En función de la distribución del espacio se combinan estos dos tipos de paneles.

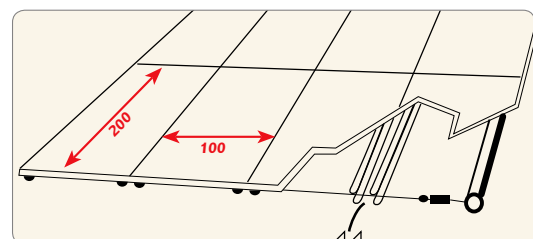
REF.	ARTÍCULO	PRECIO SIN I.V.A. €
B54048	Suelo de madera bruta para exterior	BAJO PRESUPUESTO
B54049	Carro para paneles de madera	BAJO PRESUPUESTO



Uso interior y exterior.

TARIMA DE BAILE

Tarimas en madera contrachapada de 25 mm montadas en guías de acero galvanizado. Paneles modulares que se ensamblan fácilmente. El conjunto se bloquea con un práctico sistema de cables tensores de acero. Tarimas de 2 x 1 m modulares ignífugas.



REF.	ARTÍCULO	PRECIO SIN I.V.A. €
B1554	Tarima de baile de 2 x 1 m	197,00

Escenarios desmontables altura 0,50 m

Gradas y Escenarios



Solicite un estudio a medida
Tel.: 902 153 935

ESCENARIO ALTURA 0,50 M

Económico : Porque es rentable, ya que puede ser utilizado para todo tipo de actos escénicos. Económico también porque puede desplazarse fácilmente.

Manejable : Porque todas las piezas pueden ser encajadas, sobre el propio terreno, por un sólo hombre.

Manejable, también porque todas las piezas son parecidas y no tienen ningún orden especial de uso.

DIMENSIONES USUALES	ARMAZÓN CON ESCALERA	SUELO CP 25 MM
	REF.	REF.
4 x 4	B1564	B2977 x 8
4 x 6	B2554	B2977 x 12
4 x 8	B2300	B2977 x 16
6 x 6	B1563	B2977 x 18
6 x 8	B1562	B2977 x 24
6 x 10	B1561	B2977 x 30
8 x 8	B1560	B2977 x 32
8 x 10	B1559	B2977 x 40

Precios bajo presupuesto. Otras medidas consúltenos.



1 POSTES DE ROSCA

El poste de rosca es un elemento vertical de soporte de los marcos. Este poste está equipado en cada uno de sus cuatro lados, de cuñas exteriores en lo alto y bajo de cada poste, que reciben las patillas del marco. Al regular la rosca, la altura del podio puede variar en unos 25 cm. Este poste, como el marco, no tiene un sentido particular de utilización.

EL MARCO

- 2 El marco es el elemento principal en la construcción del podio. Se ensambla al insertar las patillas soldadas en los postes de rosca. Todos los marcos son parecidos y no tienen un sentido particular de uso, lo cual asegura una gran flexibilidad de utilización y de almacenaje.

ESCALERA PARA ESCENARIOS

- 3 La escalera de acceso para el escenario standard de 1,10 m está compuesta de 5 escalones de 22 cm de ancho con 2 m de largo y 22 cm de alto. Esta escalera se fija sobre cualquiera de los marcos del podio, al encajar las patillas. Rígida y estable, esta escalera puede ser equipada de una barandilla encajada en 4 manguitos previstos en los montantes de la escalera.

BARANDILLA

- 4 Barandilla prevista sobre 3 lados del podio. Consiste en postes verticales, que encajan en los postes de rosca, y de marcos de 2 m.

5 EL TRAVESAÑO

El travesaño, cuya función es asegurar la escuadría del podio al igual que el sostén del suelo, es un larguero horizontal, volviendo rígida la estructura de 2 m x 2 m. Como las otras piezas, no tiene un sentido especial de uso.

6 EL SUELO

El suelo está realizado en madera contrachapada de 25 mm de grueso, en cuadros de 2 x 1 m. Asegura una perfecta escuadría y está diseñado para soportar una carga de 500 kg/ m².



1 - Encaje del marco sobre los postes de rosca.



2 - Ensamblaje del marco y postes para formar los módulos de 2 x 2 m. Ajuste de las roscas.



3 - Colocación del travesaño soporte de las planchas.



4 - Colocación de las planchas.



También se pueden comprar los elementos sueltos, consúltenos



Concebidos y fabricados por Doublet, los escenarios desmontables son los más polivalentes. Simples y manejables, sólidos y fáciles de transportar, se utilizan para todas las ocasiones.

Se puede modificar o ampliar las medidas de su podio Doublet únicamente equipándose de elementos vendidos unitariamente.

Resistente

Porque soporta 500 kg por metro cuadrado.

Sencillo

Porque el montaje no requiere un personal cualificado. Sencillo también, porque el ensamblaje de las distintas partes se lleva a cabo sin herramientas, encajando las piezas.



ESCENARIO ALTURA 1,10 M

DIMENSIONES MÁS USUALES	ARMAZÓN CON ESCALERA	SUELO CP 25 MM	BARANDILLA 3 LADOS
	REF.	REF.	REF.
4 x 6	B1583	B2977 x 12	B1571
4 x 8	B1582	B2977 x 16	B1570
6 x 6	B1581	B2977 x 18	B1569
6 x 8	B2547	B2977 x 24	B1568
6 x 10	B1580	B2977 x 30	B2299
8 x 8	B1579	B2977 x 32	B1567
8 x 10	B1578	B2977 x 40	B2805
8 x 12	B1577	B2977 x 48	B2298
10 x 10	B1576	B2977 x 50	B1566
10 x 12	B1575	B2977 x 60	B1565

Precio bajo presupuesto. Otras medidas consúltenos

ESCENARIO ALTURA 1,50 M

DIMENSIONES MÁS USUALES	ARMAZÓN CON ESCALERA	SUELO CP 25 MM	BARANDILLA 3 LADOS
	REF.	REF.	REF.
6 x 8	B22616	B2977 x 24	B22625
8 x 8	B22617	B2977 x 32	B22626
8 x 10	B22618	B2977 x 40	B22627
8 x 12	B22619	B2977 x 48	B22628
10 x 10	B22620	B2977 x 50	B22629
10 x 12	B22621	B2977 x 60	B22630
12 x 12	B22622	B2977 x 72	B22631

Precio bajo presupuesto. Otras medidas consúltenos.



Escenarios telescópicos y coberturas

Gradas y Escenarios



ESCENARIOS DESMONTABLES TELESCÓPICOS

Este modelo permite el montaje de un mismo podio a diferentes niveles - de 0,70 m a 1,10 m - haciendo variar la altura de los pies telescópicos en los postes, regulados por clavijas cada 10 cm. (0,70 - 0,80 - 0,90 - 1,00 - 1,10 m). Estructura totalmente galvanizada en caliente, permitiendo su utilización tanto en exterior como en interior. Suelo contrachapado 25 mm.

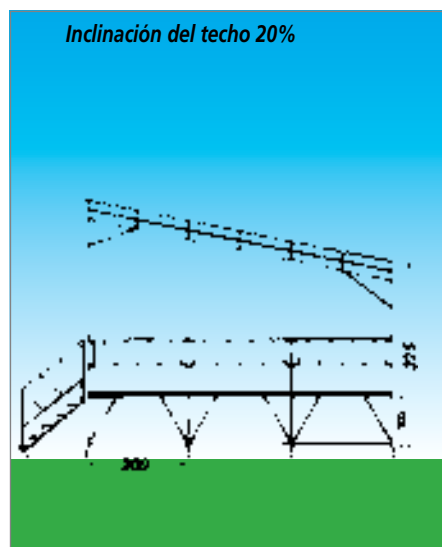
DIMENSIONES MÁS USUALES	ARMAZÓN CON ESCALERA	SUELO CP 25 MM	BARANDILLA
	REF.	REF.	REF.
4 X 4	B5910	B2977 x 8	B5921
4 X 6	B5911	B2977 x 12	B5922
4 X 8	B5912	B2977 x 16	B5923
6 X 6	B5913	B2977 x 18	B5924
6 X 8	B5914	B2977 x 24	B5925
6 X 10	B5915	B2977 x 30	B5926
8 X 8	B5916	B2977 x 32	B5927
8 X 10	B5917	B2977 x 40	B5928
8 X 12	B5918	B2977 x 48	B5929
10 X 10	B5919	B2977 x 50	B5930
10 X 12	B5920	B2977 x 60	B5931

Precios bajo presupuesto. Otras medidas consúltenos.

Diferentes niveles posibles



Cobertura para escenarios.



Existe con lona rayada



Rapidez y sencillez de montaje.

La cobertura para escenarios elevables por tornos ofrece ventajas de rapidez, sencillez de montaje y de desmontaje. Todos los elementos de cobertura se ensamblan a nivel del suelo del escenario. No son necesarios ni escaleras ni elementos de elevación para izar la techumbre, lo que permite ganar tiempo y evita riesgos de accidentes. El conjunto de la techumbre se eleva mediante tornos manuales a la altura deseada.



Elevación por tornos



Ensamblaje a la altura de una persona



Fijación de la lona sin herramientas

DIMENSIONES MÁS USUALES	COBERTURA COMPLETA COMPRENDIENDO TOLDO + LONA TRASERA Y LATERALES	COBERTURA ÚNICAMENTE CON ESTRUCTURA Y LONA TECHO
	REF.	REF.
6 x 6	B5905	B11414
6 x 8	B5906	B11415
6 x 10	B5907	B11416
8 x 8	B5908	B11417
8 x 10	B5909	B11418
8 x 12	B11405	B11419
10 x 12	B11406	B11420

Precio bajo presupuesto. Lona rayada y otras medidas consúltenos.

☐ Lona unida

Lona de PVC 650 g/m², ignífuga.

rojo	marrón claro
verde claro	crema
verde oscuro	naranja
morado	amarillo claro
azul oscuro	gris
azul claro	blanco

☐ Lona rayada (ancho de la raya 9 cm)

Precio bajo presupuesto.

