



# Dossier Deportivo gradas suminfor

- DISEÑO E IMAGEN
- FORMACIÓN TIC
- MOBILIARIO DE OFICINA
- MATERIAL DE OFICINA
- INFORMÁTICA Y SAT





suminfor



## INFORMACIÓN DE CONTACTO CÓMO LLEGAR

Sama  
Long. 43° 17' 41,2188"  
Lat. -5° 40' 56,625"

La Felguera  
Long. 43° 18' 30,0774"  
Lat. -5° 41' 23,1606"

Síguenos en **facebook**

[www.suminfor.com](http://www.suminfor.com)

### MOBILIARIO DE OFICINA

C/. Constitución, nº 50  
Sama - Asturias  
T. 985 69 22 66 - F. 985 67 48 18  
[mobiliario@suminfor.com](mailto:mobiliario@suminfor.com)



### DISEÑO E IMAGEN

C/. Jesús F. Duro, nº 10  
La Felguera - Asturias  
T. 985 67 80 94 - F. 985 67 81 52  
[lafelguera@suminfor.com](mailto:lafelguera@suminfor.com)



### MATERIAL DE OFICINA

C/. Constitución, nº 50  
Sama - Asturias  
T. 985 69 22 66 - F. 985 67 48 18  
[sama@suminfor.com](mailto:sama@suminfor.com)



### FORMACIÓN TIC

C/. Jesús F. Duro, nº 10  
La Felguera - Asturias  
T. 985 67 80 94 - F. 985 67 81 52  
[formacion@suminfor.com](mailto:formacion@suminfor.com)



### INFORMÁTICA Y SAT

C/. Constitución, nº 50  
Sama - Asturias  
T. 985 69 22 66 - F. 985 67 48 18  
[tecnicos@suminfor.com](mailto:tecnicos@suminfor.com)



DISEÑO E IMAGEN  
MATERIAL DE OFICINA  
FORMACIÓN TIC  
MOBILIARIO DE OFICINA  
INFORMÁTICA Y SAT



**GRADAS**

# tribuna telescópica

butaca abatible

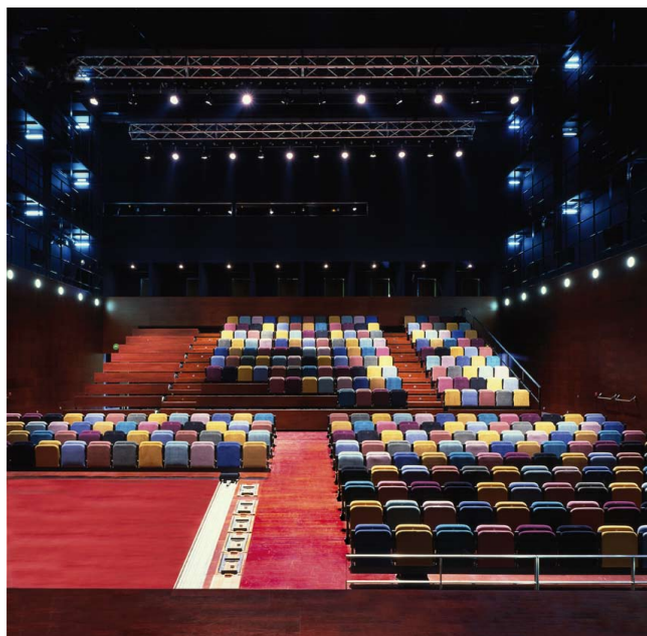
SERIE  
TSA100

*TELESCOPIC TRIBUNE VIP FOLD UP ARMCHAIR /  
TRIBUNE TÉLESCOPIQUE FAUTEUIL RABATTABLE*

**TSA 110** TRIBUNA MOTORIZADA ABATIMIENTO AUTOMÁTICO BUTACA

**TSA120** TRIBUNA MOTORIZADA ABATIMIENTO MANUAL BUTACA

**TSA 130** TRIBUNA MANUAL ABATIMIENTO MANUAL BUTACA



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escaleras ancho: de 1100 a 1500mm.

Acceso tribuna: Superior, inferior o ambas según necesidades.

Barandillas en tubo acero Ø 35mm.

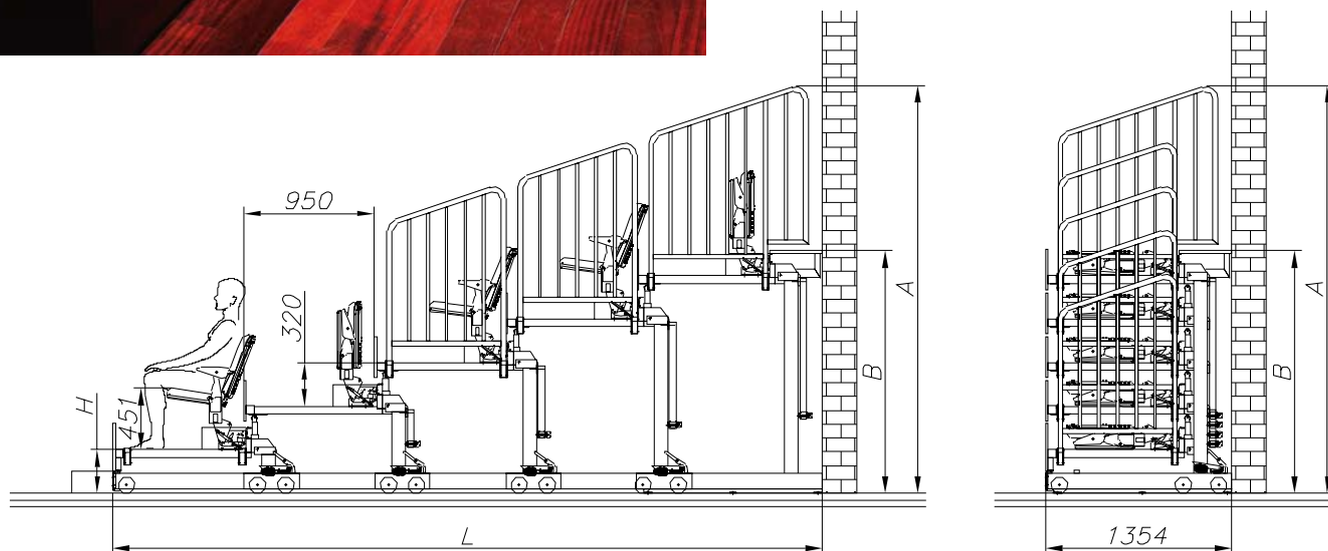
Calidad del acero S 275 JOH, S 235 JR, (DD 11) SAE 1008.

3 Ruedas por pata y 6 por fila con banda rodadura de poliuretano. Dimensiones Ø 125mm y ancho 40mm.

Sistema deslizamiento de estructuras por medio de cuádruple rodamiento de bolas inferior y guía rueda nylon superior.

Acabado lacado al horno 200°C conforme ASTM B-117 >500 horas niebla salina.

Configuración de acabados: Selección ficha opciones y tipo asiento (OT100 - 800).



# tribuna telescópica

silla pie de grada abatible

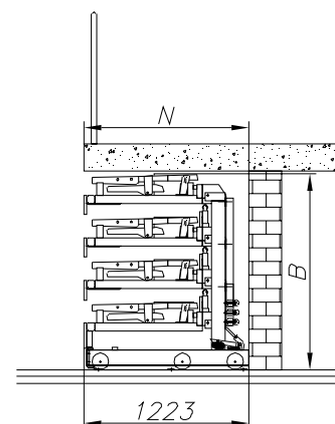
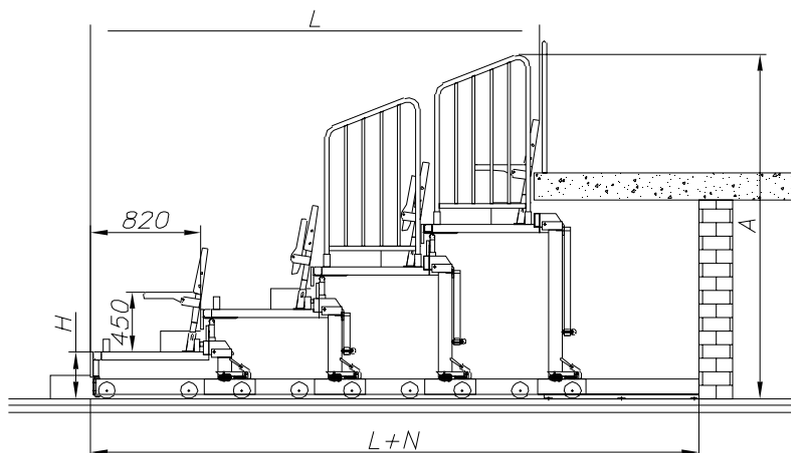
SERIE  
TSA200

**TELESCOPIC TRIBUNE FOLD UP FOOT SEAT / TRIBUNE TÉLESCOPIQUE AVEC SIÈGE A PIED**  
**GRADIN RABATTABLE**

- TSA 210** TRIBUNA MOTORIZADA ABATIMIENTO PIE DE SILLA AUTOMÁTICO
- TSA 220** TRIBUNA MOTORIZADA ABATIMIENTO PIE DE SILLA MANUAL
- TSA 230** TRIBUNA MANUAL ABATIMIENTO PIE DE SILLA MANUAL

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escaleras ancho: de 1100 a 1500mm.  
Acceso tribuna: Superior, inferior o ambas según necesidades.  
Barandillas en tubo acero Ø 35mm.  
Calidad del acero S 275 JOH, S 235 JR, (DD 11) SAE 1008.  
2 Ruedas por pata y 4 por fila con banda rodadura de poliuretano. Dimensiones Ø 125mm y ancho 40mm.  
Sistema deslizamiento de estructuras por medio de cuádruple rodamiento de bolas inferior y guía rueda nylon superior.  
Acabado lacado al horno 200°C conforme ASTM B-117 >500 horas niebla salina.  
Configuración de acabados: Selección ficha opciones y tipo asiento (OT 100 - 800).



# tribuna telescópica

silla sobre grada respaldo abatible

SERIE  
TSA300

*TELESCOPIC TRIBUNE FOLD UP BACK REST SEAT / TRIBUNE TÉLESCOPIQUE SIÈGE SUR  
GRADIN DOSSIER RABATTABLE*

**TSA 310** TRIBUNA SILLA SOBRE GRADA RESPALDO ABATIBLE

**TSA 320** TRIBUNA MANUAL SILLA SOBRE GRADA RESPALDO ABATIBLE



## CARACTERISTICAS TECNICAS

Escaleras ancho: de 1100 a 1500mm.

Acceso tribuna: Superior, inferior o ambas según necesidades.

Barandillas en tubo acero Ø 35mm.

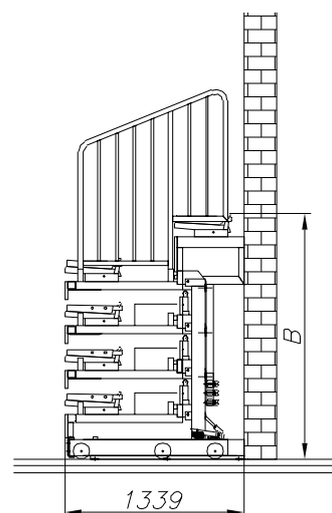
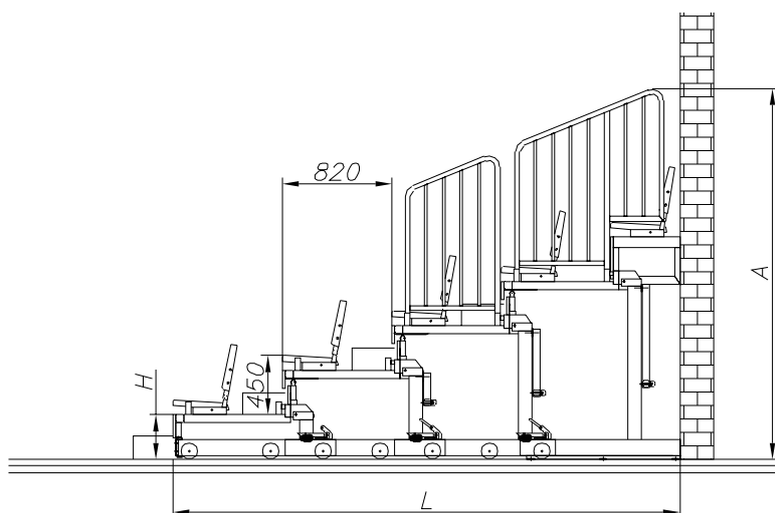
Calidad del acero S 275 JOH, S 235 JR, (DD 11) SAE 1008.

2 Ruedas por pata y 4 por fila con banda rodadura de poliuretano. Dimensiones Ø 125mm y ancho 40mm.

Sistema deslizamiento de estructuras por medio de cuádruple rodamiento de bolas inferior y guía rueda nylon superior.

Acabado lacado al horno 200°C conforme ASTM B-117 >500 horas niebla salina.

Configuración de acabados: Selección ficha opciones y tipo asiento (OT 100 - 800).



# tribuna telescópica

silla monobloque con respaldo

SERIE  
TSA400

*TELESCOPIC TRIBUNE MONOBLOC SHELL TYPE BACKREST SEAT/ TRIBUNE TÉLESCOPIQUE SIÈGE COQUE MONOBLOC AVEC DOSSIER*

CARACTERISTICAS TECNICAS

**TSA 410** TRIBUNA MOTORIZADA SILLA MONOBLOQUE SOBRE GRADA CON RESPALDO

**TSA 420** TRIBUNA MANUAL SILLA MONOBLOQUE SOBRE GRADA CON RESPALDO



Escaleras ancho: de 1100 a 1500mm.

Acceso tribuna: Superior, inferior o ambas según necesidades.

Barandillas en tubo acero Ø 35mm.

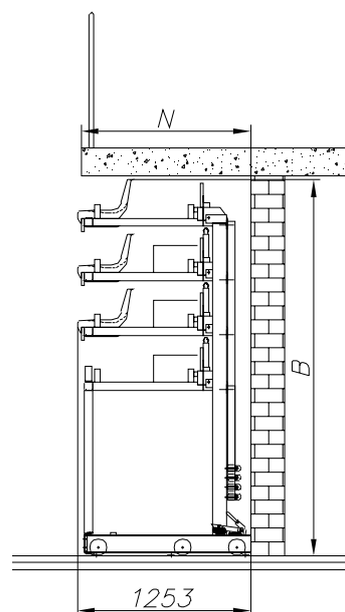
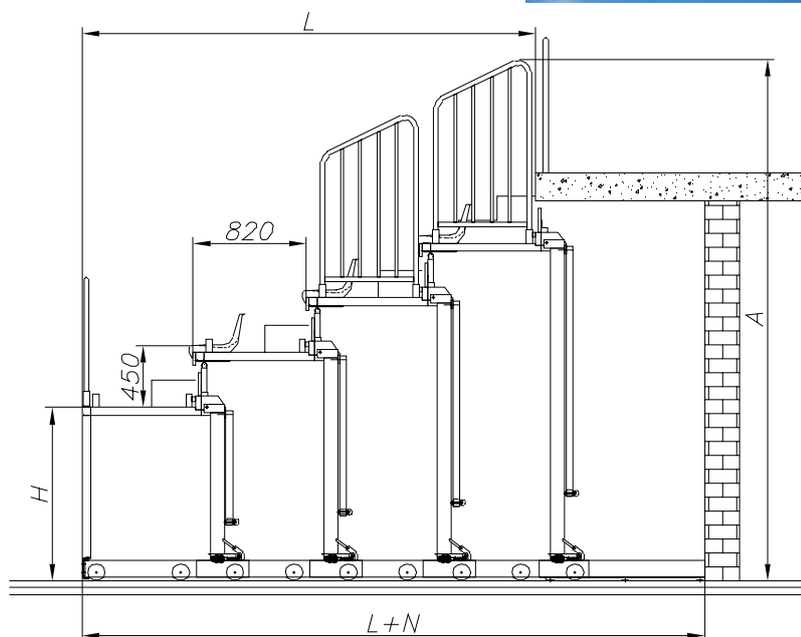
Calidad del acero S 275 JOH, S 235 JR, (DD 11) SAE 1008.

2 Ruedas por pata y 4 por fila con banda rodadura de poliuretano. Dimensiones Ø 125mm y ancho 40mm.

Sistema deslizamiento de estructuras por medio de cuádruple rodamiento de bolas inferior y guía rueda nylon superior.

Acabado lacado al horno 200°C conforme ASTM B-117 >500 horas niebla salina.

Configuración de acabados: Selección ficha opciones y tipo asiento (OT 100 - 800).



# tribuna telescópica

silla monobloque respaldo bajo

SERIE  
TSA500

*TELESCOPIC TRIBUNE MONOBLOC SHELL TYPE SMALL BACKREST SEAT / TRIBUNE TÉ-  
LESCOPIQUE SIÈGE COQUE MONOBLOC À DOSSIER BAS*

**TSA 510** TRIBUNA MOTORIZADA SILLA MONOBLOQUE SOBRE GRADA CON RESPALDO BAJO

**TSA 520** TRIBUNA MANUAL SILLA MONOBLOQUE SOBRE GRADA CON RESPALDO BAJO



## CARACTERISTICAS TECNICAS

Escaleras ancho: de 1100 a 1500mm.

Acceso tribuna: Superior, inferior o ambas según necesidades.

Barandillas en tubo acero Ø 35mm.

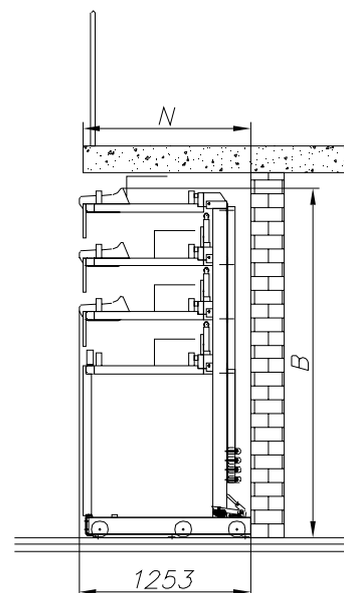
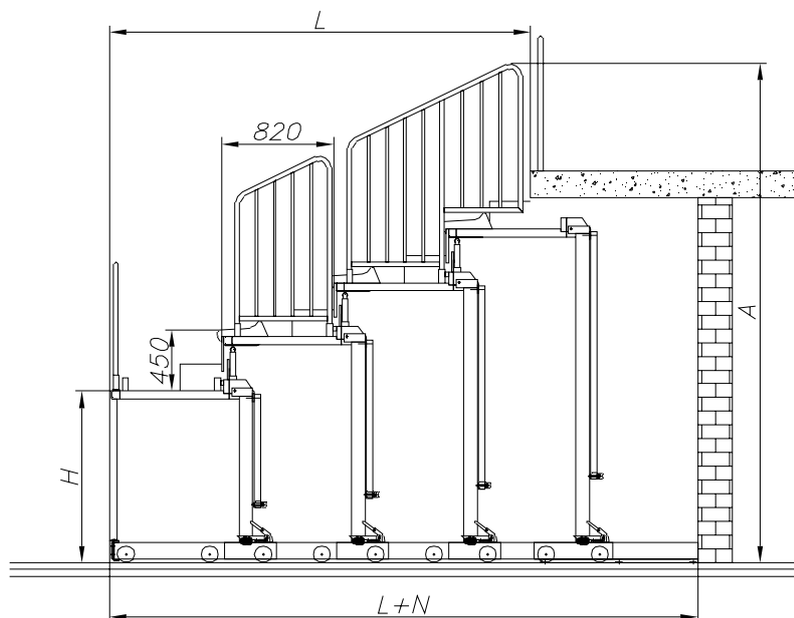
Calidad del acero S 275 JOH, S 235 JR, (DD 11) SAE 1008.

2 Ruedas por pata y 4 por fila con banda rodadura de poliuretano. Dimensiones Ø 125mm y ancho 40mm.

Sistema deslizamiento de estructuras por medio de cuádruple rodamiento de bolas inferior y guía rueda nylon superior.

Acabado lacado al horno 200°C conforme ASTM B-117 >500 horas niebla salina.

Configuración de acabados: Selección ficha opciones y tipo asiento (OT 100 - 800).



desmontable

# tribuna telescópica

SERIE  
TSA 00

banco corrido

TELESCOPIC TRIBUNE BENCH STYLE SEAT / TRIBUNE TÉLESCOPIQUE LONG BANC  
MODULAR DISMOUNTABLE STAGE /

TSA 710 TRIBUNA MOTORIZADA ASIENTO CORRIDO

TSA 720 TRIBUNA MANUAL ASIENTO CORRIDO

PLATEAU MODULAIRE DÉMONTABLE

CARACTERISTICAS TECNICAS



Excepcional escenario modular totalmente ampliable en módulos de 2x2m, con pies telescópicos auto-nivelantes, estructura de fácil montaje, desmontaje y almacenaje por medio de cuádruple engarce de alta seguridad. Nuestro escenario modular estructura SSX galvanizada en caliente a 450°C, de rápido y fácil transporte, montaje, y almacenaje permiten ampliar el área libre de la escena formando un espacio útil, rápido; de estructura robusta, desarrolladas para proporcionar la máxima versatilidad y funcionalidad del conjunto, tanto al exterior como en el interior de recintos.

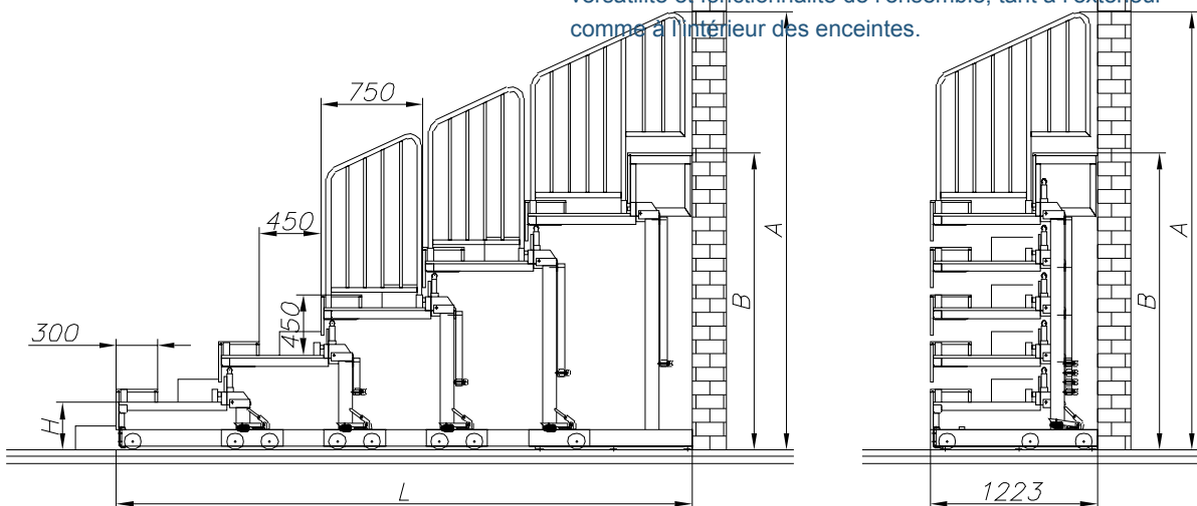
Escaleras ancho: de 1100 a 1500mm.  
Acceso tribuna: Superior, inferior o ambas según necesidades.  
Bancos tipo asiento, auto-nivelantes.  
Estructura de fácil montaje, desmontaje y almacenaje por medio de cuádruple engarce de alta seguridad.  
2 Ruedas por pata y 4 por fila con banda de alta resistencia.  
Estructura modular SSX galvanizada en caliente a 450°C, de rápido y fácil transporte, montaje, y almacenaje permiten ampliar el área libre de la escena formando un espacio útil, rápido; de estructura robusta, desarrolladas para proporcionar la máxima versatilidad y funcionalidad del conjunto, tanto al exterior como en el interior de recintos.  
Acabado lacado al horno 200°C conforme ASTM B-117 >500 horas niebla salina.  
Configuración de acabados: Selección fichas opciones y tipo asiento (OT 100 - 800).

Exceptional modular stage fully extendable in modules of 2x2 m with spindle height adjustment 200mm. to adaptation field, easy assembly, disassembly and storage by manual quadruple clip of high security.

Our modular stage fully extendable structure, finish hot dip galvanized at 450 °C, quick and easy assembly, disassembly, and storage without tools, can extend the stage area useful, fast; of robust structure, developed to provide maximum reliability of the whole, for both outside and inside enclosures.

Exceptionnel plateau modulaire à total capacité d'agrandir par modules de 2x2 m, à pieds télescopiques auto-nivelants, structure de facile montage, démontage et stockage à travers de quadruple serrissage de berceaux, manuel de haute sécurité.

Notre plateau modulaire structure modulaire SSX, galvanisée à chaud à 450°C, de rapide et facile transport, montage et stockage, permettent accroître la scène en transformant un espace libre en une zone utile, en toute vitesse; structure robuste. Développées pour offrir la plus grande versatilité et fonctionnalité de l'ensemble, tant à l'extérieur comme à l'intérieur des enceintes.



# tribuna transportable

SERIE  
TSH100/200

PORTABLE TRIBUNE / TRIBUNE PORTABLE

**TSH 110** TRIBUNA TRANSPORTABLE ASIENTO MONOBLOC CON RESPALDO 3F

**TSH 120** TRIBUNA TRANSPORTABLE ASIENTO MONOBLOC CON RESPALDO 2F

**TSH 210** TRIBUNA TRANSPORTABLE BANCO CORRIDO 3F

**TSH 220** TRIBUNA TRANSPORTABLE BANCO CORRIDO 2F



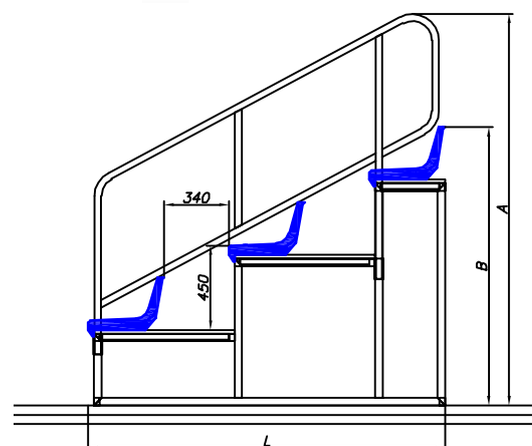
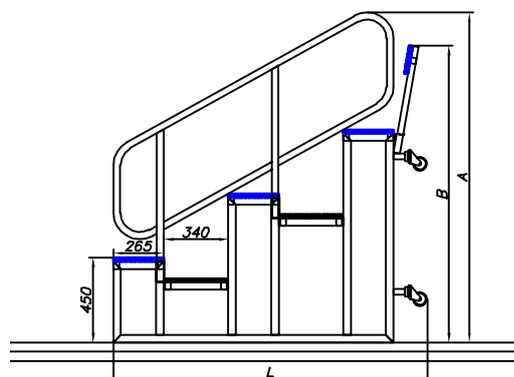
## CARACTERISTICAS TECNICAS

Escaleras ancho: 1000mm.  
Estructura fija transportable serie TSH, totalmente ampliable en longitud de módulos.  
Acceso tribuna: inferior.  
Barandillas en tubo acero Ø 35mm.  
Calidad del acero S 275 JOH, S 235 JR, (DD 11) SAE 1008.  
Galvanizado en Caliente 450°C para estructura metálica conforme UNE-EN 1461/99 recubrimiento  $\mu \geq 6\text{mm}$ . 85  $\mu$ .  
Acabado lacado al horno 200°C conforme ASTM B-117 >500 horas niebla salina.  
Configuración de acabados: Selección ficha opciones y tipo asiento (OT 100 - 800).



TRIBUNA TRANSPORTABLE TSH 110/120

Nº Filas/Rows/Rangs	2	3
A	1413	1753
B	1237	1577
L	1048	1653



TRIBUNA TRANSPORTABLE TSH 210/220

Nº Filas/Rows/Rangs	2	3
A	1682	2082
B	1080	1480
L	1140	1880

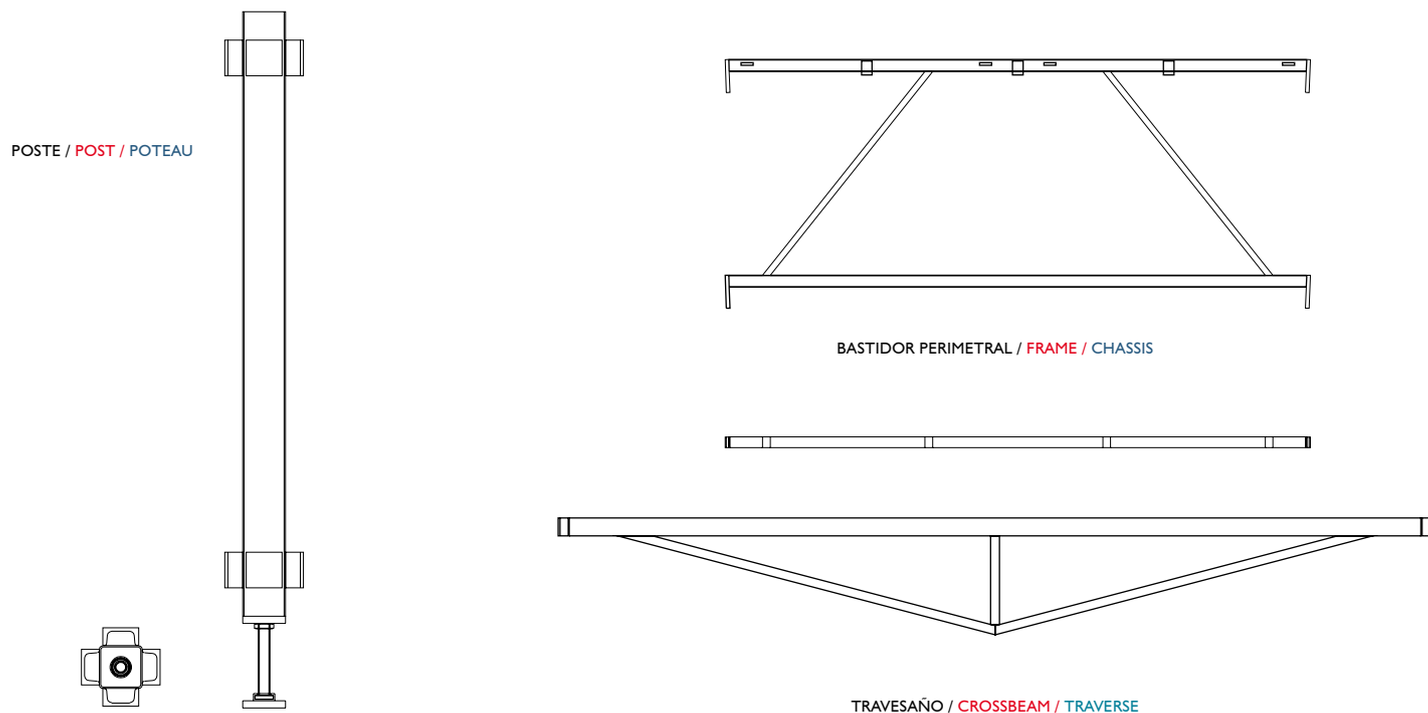
# escenario modular

desmontable

SERIE  
SSX100

## MODULAR DISMOUNTABLE STAGE / PLATEAU MODULAIRE DÉMONTABLE

**SSX 110** ESCENARIO MODULAR METALICO DESMONTABLE / MODULAR DISMOUNTABLE METALLIC STAGE / PLATEAU MODULAIRE MÉTALLIQUE DÉMONTABLE



### CARACTERISTICAS TECNICAS

Estructura modular serie SSX, totalmente ampliable en Nº de módulos.  
Dimensión módulo: 2x2m = 4m<sup>2</sup> ampliación modular.  
Altura escenario: 0,90m a 1,10m.  
Regulación altura escenario mediante husillos de hasta 200mm; adaptación terreno.  
Acceso escenario: inferior.  
Escaleras ancho mínimo: 1000mm.  
Perfil: 40x30x2mm.  
Barandillas tubo acero Ø 35mm.  
Calidad del Acero S 275 JOH, S 235 JR, (DD 11) SAE 1008.  
Galvanizado en Caliente 450°C para estructura metálica conforme UNE-EN 1461/99 recubrimiento  $\mu \geq 6$ mm. 85  $\mu$ .  
Nº de postes: 4, perfil: 60x60x2mm.  
Nº de marcos: 4, perfil: 40x40x2mm.  
Nº de travesaños: 3, perfil: 40x40x2mm.  
Nº de tableros contrachapados: 2 (2x1m).  
Grosor: 18mm.  
Peso por metro cuadrado de estructura: 25 Kg/m<sup>2</sup>.

## LA FELGUERA

C/ Jesús F. Duro, 10. La Felguera (Asturias)  
T. 985 67 80 94 - F. 985 67 81 52

Formación@suminFor.com  
laFelguera@suminFor.com

## SAMA

C/ Constitución, 50. Sama (Asturias)  
T. 985 69 22 66 - F. 985 67 48 18

técnicos@suminFor.com  
mobiliario@suminFor.com  
sama@suminFor.com

[www.suminFor.com](http://www.suminFor.com)







**suminfor**

Avda. Cuetos s/n  
Sama de Langreo - Asturias  
T. - F. 985 67 80 93

[mobiliario@suminfor.com](mailto:mobiliario@suminfor.com)

[www.suminfor.com](http://www.suminfor.com)