



Tribuna serie TSX modular fija desmontable con asiento monobloc y respaldo bajo sobre grada, fabricada conforme norma EN 13200 parte 6 (AENOR), en cuanto a seguridad, estabilidad, y resistencia.

Descripción

Tribuna metálica modular fija desmontable con asiento monobloc con respaldo bajo sobre grada fabricado en polipropileno copolímero, especialmente diseñada para, polideportivos, campos de fútbol, pistas de tenis y pádel, y todo tipo de eventos que precisen de una gran polivalencia, funcionalidad con necesidades temporales de rápida instalación.

Nuestras tribunas modulares desmontables **TSX fijas con asiento monobloc y respaldo bajo sobre grada**, en estructura en distintos acabados opcionalmente, lacada al horno 200°C, galvanizada en caliente a 450°C, o galvanizada y lacada, de rápido y fácil montaje, desmontaje, y almacenaje permiten ampliar el aforo transformando un área libre en útil rápidamente;

De robusta estructura y ágil diseño. desarrolladas para proporcionar el **máximo confort y fiabilidad del conjunto para el espectador**, tanto al exterior como en el interior de recintos.

Características técnicas

- Escaleras ancho: de 1100 a 1500mm.
- Estructura modular desmontable serie TSX, totalmente ampliable en nº de filas y longitud de módulos.
- Acceso tribuna: superior, inferior o ambas según necesidades.
- Barandillas en tubo acero \varnothing 40mm.
- 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 μ ? 6mm 85 μ .
- Acabado lacado al horno 200°C conforme ASTM B-117 >500 horas niebla salina.
- Incluye husillos de regulación de altura de pilares de hasta 200mm; adaptación terreno.
- Configuración de acabados: selección ficha opciones y tipo asiento (OT100 - 800).
- Certificado carga TSX:
- Para el diseño de esta estructura TSX y su dimensionado se han tenido en cuenta los siguientes parámetros:
- Sobrecarga de uso de 500 kg/m².
- Sobrecarga horizontal de 38 kg/m² , aplicada además de en dos direcciones perpendiculares.
- Comprobación a pandeo aplicando esfuerzo axial mayorado con un coeficiente de Omega ? 1.



