



**Tribuna fija transportable con asiento monobloc con respaldo alto, fabricadas conforme norma EN 13200 (AENOR), en cuanto a seguridad, estabilidad y resistencia.**

### Descripción

Tribuna fija transportable TSH con asiento monobloc con respaldo alto fabricado en polipropileno copolímero, sobre grada (sin posibilidad de almacenamiento por inserción debido a la carcasa de asiento).

Especialmente diseñada para solventar problemas de aforo en espacios muy reducidos.

Indicada para polideportivos, campos de fútbol, pistas de atletismo, piscinas, tenis y pádel, y todo tipo de eventos que precisen de una gran versatilidad para ampliar aforo, o modificación de ubicación por las ruedas insertadas en su parte trasera. Permiten ampliar el aforo transformando un área libre en útil rápidamente; de estructura fija y robusta. Desarrolladas para proporcionar la máxima versatilidad y funcionalidad del conjunto, tanto al exterior como en el interior de recintos

No se precisa herramienta alguna en instalación, con barandilla desmontable en zona lateral y trasera.

### Características técnicas

- Ancho escaleras : 1000 mm.
- Estructura totalmente ampliable en longitud de módulos.
- Acceso tribuna: inferior
- Barandillas tubo acero, Ø 40 mm
- Calidad del Acero S 275 JOH, S 235 JR, (DD 11) SAE 1008.
- Opción acabados:
- Galvanizado en caliente 450°C para estructura metálica conforme UNE-EN 1461/99 recubrimiento  $\mu$  ? 6mm. 85  $\mu$
- Acabado lacado al horno 200°C conforme ASTM B-117 >500 horas niebla salina.
- Configuración de acabados: Selección ficha de opciones & tipo asiento
- **Certificado carga**, para el diseño de esta estructura y su dimensionado se han tenido en cuenta los siguientes parámetros:
- Sobrecarga de uso de 500 kg/m<sup>2</sup>
- Sobrecarga horizontal de 38 kg/m<sup>2</sup>, aplicada además de en dos direcciones perpendiculares.
- Comprobación a pandeo aplicando esfuerzo axil mayorado con un coeficiente Omega ? 1.



