



**Tribuna telescópica de plegado manual con estructura galvanizada, banco corrido fabricada, conforme norma EN 13200 (AENOR), en cuanto a seguridad, estabilidad, y resistencia.**

## Descripción

**Tribuna telescópica de plegado manual con estructura galvanizada en caliente 450°C** con asiento en banco corrido fabricado en tablero compacto fenólico HPL, especialmente diseñada para edificios multiusos, piscinas, polideportivos y todo tipo de recintos incluso de USO EXTERIOR, que precisen de una gran polivalencia, funcionalidad que quieran distinguirse por la robustez del conjunto.

Nuestras tribunas telescópicas TSA banco corrido solucionan problemas de espacio, permiten ampliar el aforo transformando un área libre en útil, rápidamente; **De robusta ingeniería, ágil diseño y bajo mantenimiento.** desarrolladas para proporcionar la **máxima fiabilidad del conjunto al espectador.**

## Características técnicas

- Escaleras ancho: de 1100 a 1500mm.
- Acceso tribuna: Superior, inferior o ambas según necesidades.
- Barandillas en tubo acero Ø 40mm.
- Calidad del acero S 275 JOH, S 235 JR, (DD 11) SAE 1008.
- 3 Ruedas por pata y 6 por fila con 40mm banda rodadura de poliuretano, y Ø 125mm.
- Sistema deslizamiento de estructuras por medio de cuádruple rodamiento de bolas inferior y guía rueda nylon superior.
- 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 opciones y tipo asiento (OT100 - 800).
- La tribuna TSA y su estructura disponen de certificado de carga conforme a los siguientes parametros.:
- Sobrecarga de uso de 500 Kg/m<sup>2</sup>, mayorada por un coeficiente de seguridad de 3/2.
- Sobrecarga horizontal de 100 Kg. en cada altura en sentido longitudinal al graderío.
- Deflexión máxima de L/300.
- Peso\* propio de 50 Kg/m mayorada por un coeficiente de seguridad de 4/3.



