



**Tribuna telescópica motorizada banco corrido, fabricada conforme norma EN 13200 (AENOR), en cuanto a seguridad, estabilidad, y resistencia.**

## Descripción

**Tribuna telescópica motorizada con asiento en banco corrido** fabricado en tablero de **madera, melamina o estratificado fenólico HPL**, especialmente diseñada para edificios multiusos, polideportivos y todo tipo de recintos, 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.

## 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.
- 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.



