



**Tribuna telescópica manual silla pie de grada abatible manual, fabricada conforme norma EN 13200 (AENOR), en cuanto a seguridad, estabilidad, y resistencia.**

## Descripción

Tribuna telescópica de plegado manual con silla pie de grada abatible fabricada en polipropileno copolímero, abatible manualmente especialmente diseñada para edificios multiusos, palacios de deportes, polideportivos y todo tipo de recintos, que precisen de una gran polivalencia, funcionalidad y un alto nivel de confort que quieran distinguirse por la elegancia de un diseño singular. nuestras tribunas telescópicas tsa con silla polipropileno copolímero pie de grada abatible, y estructura diseñada para insertar el mayor número de filas incrementando sustancialmente el aforo, permitiendo alta capacidad de aforo en espacios con altura reducida transformando un área libre en útil, rápidamente; de robusta ingeniería y ágil diseño. Desarrolladas para proporcionar la máxima fiabilidad y confort 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.  
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. (\*SIN SILLA).



