



**Tribuna telescópica motorizada butaca plegable automáticamente, fabricadas conforme norma EN 13200 (AENOR), en cuanto a seguridad, estabilidad, y resistencia.**

### Descripción

Tribuna telescópica **butaca plegable automáticamente** especialmente diseñada para **auditorios, teatros, salas multifuncionales, palacios de deportes, zonas V.I.P** y todo tipo de edificios únicos, 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 butaca abatible solucionan problemas de espacio, permiten ampliar sustancialmente el aforo 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 BUTACA).



