



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/m², 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).



