



Tribuna telescópica manual silla sobre grada con respaldo abatible automáticamente, fabricada conforme norma EN 13200 (AENOR), en cuanto a seguridad, estabilidad, y resistencia.

Descripción

Tribuna telescópica manual silla sobre grada con respaldo abatible automáticamente fabricada en polipropileno copolímero, 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 sobre grada con respaldo abatible solucionan problemas de espacio, permiten ampliar el aforo transformando un área libre en útil, muy rápidamente; **de robusta ingeniería, ágil diseño y bajo mantenimiento.** 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).



