

TURIN

GENERAL SEATING



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

ACCESIBILIDAD

Un 2% de butacas que cumplen con norma ADA incluidas

RESORTES NO-SAG

Para reforzar el soporte lumbar y la capacidad portante del cojín

FLAMABILIDAD

Cumplimiento de California Technical Bulletin 117 (TB 117) y Crib 5 en algunas referencias de tapizado

FLEXIBILIDAD DIMENSIONAL

Anchos de 21" - 24" y altura de 42.5"

TAPICERIA DE LUJO

Sistema de tapizado removible, sin grapas, ni pegantes

ATTIC STOCK

2% de componentes críticos para inventario en sitio

VERSIÓN FIJA O LOUNGER

Para inclinación de respaldo

ANCLAJE A HUELLA Y CONTRAHUELLA

Para facilitar la limpieza



ACCESORIOS

NUMERACIÓN Y SEÑALIZACION

En cubierta plástica del asiento y en el fin de fila

PORTAVASOS INTEGRADO

Dimensionado para aceptar vasos y latas estándar

BRAZO TAPIZADO Y ABATIBLE

Inserto tapizado para mayor comodidad del antebrazo y acceso ADA

CABECERO 3D

Un cabecero 3D para mayor apoyo y comodidad, con opción de logos bordados.

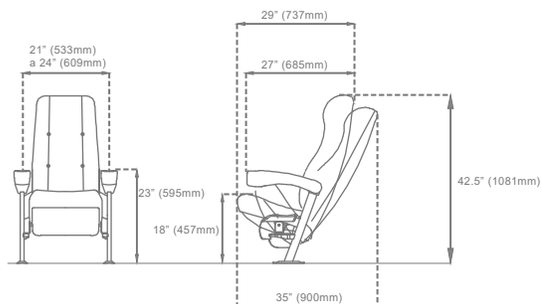
PÁNELES DE PRIVACIDAD

Personalizados para propósitos de distanciamiento social

COSTURAS DECORATIVAS

Para darle una apariencia más lujosa

ACCESORIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

- Marco estructural en tubería redonda de acero CR de alta calidad, de calibre 18, y 3/4" (19mm) de diámetro
- Patas fabricadas con tubería rectangular de 2"x1" (51 x 25mm) calibre 16, ensambladas con soldadura robotizada MIG
- Carteras de fin de fila construidas a partir de una lámina de acero calibre 20, tapizada o laminada en fórmica y ajustada a la cavidad de la pata destinada a esto
- Platinas de anclaje al piso troqueladas en lámina de acero HR, calibre 11, con 4 orificios para fijación en madera o concreto.

MECANISMO

- Mecanismo de abatimiento por contrapeso, insonoro y libre de mantenimiento. Incluye un eje de acero AISI 1020 de 1/2" (12mm) de diámetro y unos topes internos de lámina de acero troquelada, calibre 8. El asiento gira 75 ° en la versión estándar y 90° en la versión SSE, gracias a dos soportes plásticos de Nylon 6.6 que sostienen el eje y están unidas al asiento mediante tornillos de acero.
- La versión con mecanismo lounge incluye amortiguador para reclinación, fabricado en caucho de dureza 65SHORE-A
- Componentes estructurales metálicos en láminas de acero HR calibre 11, y bujes de acero 1020.
- Está disponible una opción con respaldo fijo

RESPALDO Y ASIENTO

- Espaldar y asiento moldeados en espuma de poliuretano inyectada en frío, y tapizados en vinilo.
- Cubiertas inyectadas en polipropileno de alto impacto color negro

MOLDEADOS

ESTÁNDAR

Densidad

*Respaldo 40 - 45 Kg/m³
Cojín 45 - 50 Kg/m³*

Dureza

*Respaldo 3.4 - 4.4 Kg/f
Cojín 3.9 - 4.3 Kg/f*

LUXURY FIRM FOAM

Densidad

*Respaldo 40 - 45 Kg/m³
Cojín 45 - 50 Kg/m³*

Dureza

*Respaldo 3.6 - 4.6 Kg/f
Cojín 3.9 - 4.9 Kg/f*

ACABADOS



TAPIZADOS

Vinilo - Pranna (Proquinal)



Vinilo - Extreme Soft Bioelastic (Proquinal)



Vinilo - Valencia (Proquinal)



**Está disponible una amplia gama de acabados. Solicite la guía de acabados completa*

INORCA SAS

Calle 18 #118-85 Avenida Cañasgordas - 54 Cali, Colombia
 Tel: +57 2 4896999 - Toll free from USA: +1 786 209 0299 /
www.inorca.com / info@inorca.com.co

TURIN cines