

BALI

PRIME SEATING



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

VERSIÓN FIJA O LOUNGER

Para inclinación de respaldo

ATTIC STOCK

2% de componentes críticos para inventario en sitio

RESORTES NO-SAG

para reforzar el soporte lumbar y la capacidad portante del cojín

TAPICERÍA DE LUJO

Sistema de tapizado removible, sin grapas, ni pegantes

ACCESIBILIDAD

Un 2% de butacas que cumplen con norma ADA incluidas

FLAMABILIDAD

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

FLEXIBILIDAD DIMENSIONAL

Anchos de 25" a 27"



ACCESORIOS

NUMERACIÓN Y SEÑALIZACIÓN

Forro removible, u opción en panel

MESAS GIRATORIAS

Con acabados termolaminados o postformados y portavasos integrado

SUPERFICIE FIJA

Sobre páneces (de ancho personalizable), con opción de inserto tapizado.

PÁNELES DE PRIVACIDAD

Fijos y personalizados, de cobertura parcial o total.

PIECERA FALSA

Para darle una apariencia más lujosa

COSTURAS DECORATIVAS

para resaltar el diseño de la butaca

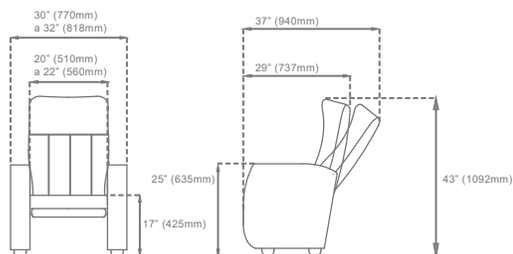
DBOX

Experiencias de entretenimiento realistas, hápticas e inmersivas.

VERSIÓN ULTRACOMPACTA

Cojín abatible para plataformas reducidas

ACCESORIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

- Marco estructural en tubería redonda de acero CR de alta calidad, de calibre 18, y 1" (25mm) de diámetro
- Resortes No-Sag para reforzar el soporte lumbar y capacidad portante del cojín.
- Panel fabricado en triplex de 5/8 (15mm) reforzado con platinas metálicas internas en acero CR calibre 14.

MECANISMO

- Mecanismo lounge con amortiguadores fabricados en caucho de dureza 65SHORE-A
- Componentes estructurales metálicos en láminas de acero HR calibre 11, y bujes de acero 1020.
- Opción de versión ultra-compacta con 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, gracias a dos soportes plásticos de Nylon 6.6 que sostienen el eje y están unidas al asiento mediante tornillos de acero.
- 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.

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*

Densidad

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

Dureza

*Respaldo 2.9 - 3.6 Kg/f
Cojín 3.9 - 4.3 Kg/f*

ACABADOS

Tapizado vinilo

Termolaminado o laminado



TAPIZADOS

Vinilo - Pranna (Proquinal)



Vinilo - Valencia (Proquinal)



Vinilo - Extreme Soft Bioelastic (Proquinal)

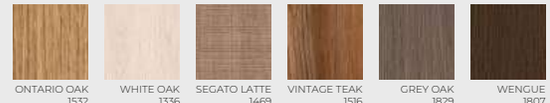


MESAS

Termolaminados - Madefilm 3D



Laminados Madera - Formica F8



COSTURAS



*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

BALI cines