

# LUCCA

LUXURY RECLINERS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

### TAPICERIA DE LUJO

Sistema de tapizado removible, sin grapas, ni pegantes

### RESORTES NO-SAG

para reforzar el soporte lumbar y la capacidad portante del cojín

### ATTIC STOCK

2% de componentes críticos para inventario en sitio

### FLAMABILIDAD

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

### SISTEMA DE MULTICONEXIÓN

Permite conectar hasta 10 sofás de un toma eléctrico

### ESTRUCTURA METÁLICA

Arquitectura interna (100% metálica, para mayor resistencia)

### MECANISMO RECLINABLE

Para extensión de espalda y piernas (con motor eléctrico)

### ACCESIBILIDAD

Un 2% de butacas que cumplen con norma ADA incluidas

### ENVOLVENTES AJUSTABLES

De acuerdo a requerimiento de circulación

### COJINES REMOVIBLES

Para fácil acceso en limpieza y mantenimiento

### FLEXIBILIDAD DIMENSIONAL

Anchos de 27" y altura de 45"



## ACCESORIOS

### NUMERACIÓN Y SEÑALIZACIÓN

En fila y butaca, iluminada o bordada.

### MESAS FIJAS O GIRATORIAS

Con acabados termolaminados o postformados y un portavasos integrado

### ILUMINACIÓN PARA MENU

Para instalar debajo de mesas swivel o en paneles.

### SISTEMA DE ELEVACIÓN PATENT PENDING

Ofrece 13" extra de altura para mejorar acceso en mantenimiento y limpieza, con iluminación LED opcional

### PÁNELES DE PRIVACIDAD PATENT PENDING

De cobertura parcial o total, versión fija o dinámica.

### CARGADOR PARA CELULAR

Inalámbrico o por conexión USB.

### CALENTADORES

Sistema de calefacción regulable, para espalda y asiento.

### COSTURAS DECORATIVAS

Para darle una apariencia más lujosa a los paneles o el respaldo.

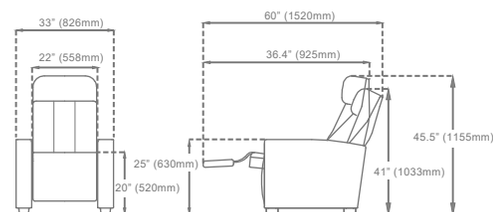
### MASS OPEN CLOSE

Sistema que permite la operación conjunta de los sofás y accesorios para efectos de limpieza entre funciones.

### BATERÍA DE RESPALDO

Que garantiza el funcionamiento de los componentes eléctricos en caso de fallas de energía en el complejo.

## ACCESORIOS



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ESTRUCTURA

- Marco estructural en tubería redonda de acero CR de alta calidad, de calibre 18, y 1" (25mm) de diámetro para el respaldo, y 3/4" para cojín.
- Resortes No-Sag para reforzar el soporte lumbar y capacidad portante del cojín.
- Páneles fabricados en tubería rectangular de acero CR, calibre 16, de 1/2" x 1" (12 x 25mm) reforzados con lámina de acero HR calibre 11.
- Tacos plásticos.

### MECANISMO RECLINABLE

- Accionado eléctricamente por medio de un motor de envelope regulable.
- Incluye una fuente por cada dos sofás
- Opción de mecanismo manual (sin motores)

### 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/m<sup>3</sup>  
Cojín 45 - 50 Kg/m<sup>3</sup>

#### Dureza

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

#### Densidad

Respaldo 40 - 45 Kg/m<sup>3</sup>  
Cojín 45 - 50 Kg/m<sup>3</sup>

#### 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](http://www.inorca.com) / [info@inorca.com.co](mailto:info@inorca.com.co)

**LUCCA** cines