

# KRONOS

PRIME SEATING



## 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 24" 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 paneles (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

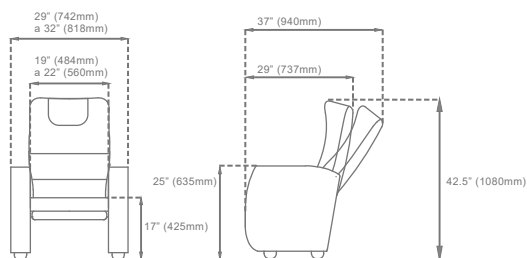
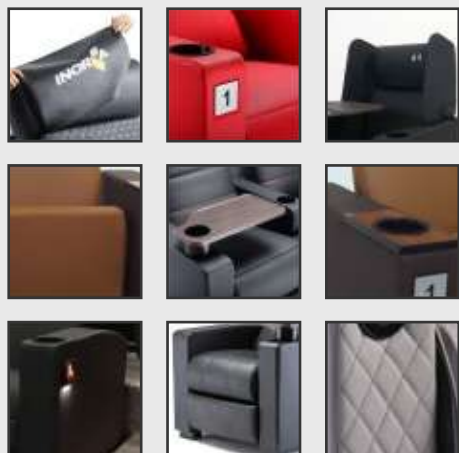
### COSTURAS DECORATIVAS

para resaltar el diseño de la butaca

### 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/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*

#### LUXURY FIRM FOAM

##### Densidad

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

##### Dureza

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

# ACABADOS

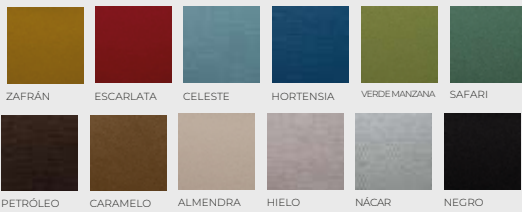
Tapizado vinilo

Termolaminado o laminado

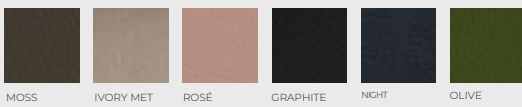


## TAPIZADOS

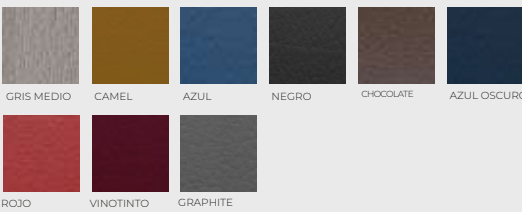
### Vinilo - Pranna (Proquinal)



### Vinilo - Valencia (Proquinal)

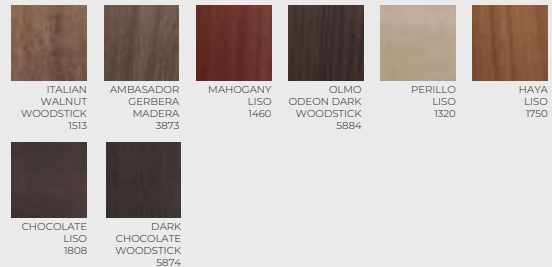


### Vinilo - Extreme Soft Bioelastic (Proquinal)

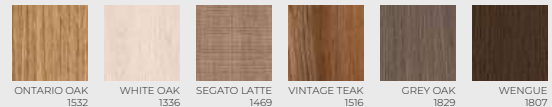


## MESAS

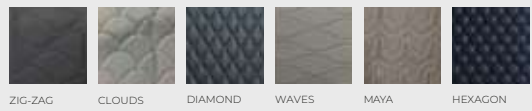
### Termolaminados - Madefilm 3D



### Laminados Madera - Formica F8



## COSTURAS



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