

GRUPO
[a]²
CRONOS



CRONOS

Cronos es un programa de sillones direccionales y de visita con múltiples posibilidades de acabados y amplias prestaciones ergonómicas.

Estéticamente **Cronos** ofrece un diseño exclusivo en el que predominan las líneas rectas con transiciones suaves y envolventes entre los diferentes volúmenes.



CRONOS

MOVIMIENTOS

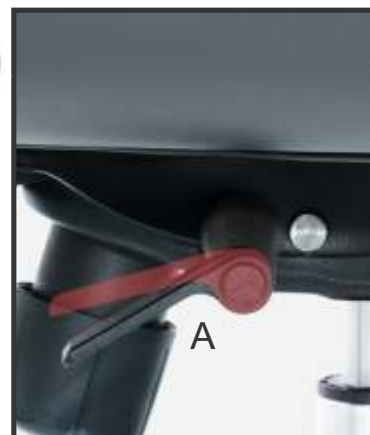
MECANISMO SYNCHRO Y MULTIPPOINT

El sistema de basculación sincronizada ofrece la posibilidad de ajustar el ángulo máximo de inclinación del respaldo en 3 posiciones, con auto-retorno del respaldo. De esta forma el usuario determina el punto máximo de basculación, pudiendo bloquear en la posición más vertical. De mismo modo, la regulación de tensión ofrece la posibilidad de manera rápida y eficaz de aplicar una fuerza entre 50 y 120 kg al respaldo.

Girando el regulador de la palanca (A), e inclinándose hacia atrás, una de las 3 posiciones posibles, determinará el ángulo máximo de basculación.

REGULACIÓN DE ALTURA DE LA SILLA

La regulación de altura del asiento se realiza a través de una bomba de gas. El mecanismo se acciona presionando hacia arriba o hacia abajo la palanca (A) situada al lado derecho (sentado en la silla) bajo el asiento. Rango de elevación de 42 cm a 52 cm. +/- 10 cm.



CRONOS

BASES

PIRAMIDAL DE ALUMINIO PULIDO

Con refuerzos internos y ruedas de NYLON.

DIAMETRO: 680 mm. / ACABADO: Aluminio



PIRAMIDAL PLASTICA NEGRA

Con ruedas negras y moldeada en NYLON con refuerzos internos, coloreada en su masa en color negro.

DIAMETRO: 680 mm. / ACABADO: Plástico



PIRAMIDAL DE ALUMINIO CON PATINES

Con refuerzos internos y patines de goma en color negro.

DIAMETRO: 680 mm. / ACABADO: Aluminio



BASE CRUZ

Con refuerzos internos y patines de goma en color negro.

DIAMETRO: 680 mm. / ACABADO: Aluminio



CRONOS

RUEDAS

- DIAMETRO 60 mm.

- COLORES: ● ○

- DOBLE BANDA DE
RODADURA DE NYLON

- NO AUTOFRENADA

- PATIN DE GOMA
(OPCIONAL)



Todos los sillones **Cronos** se ofertan de forma normalizada con ruedas silenciosas, con perno de acero, doble traba, espiga de seguridad y doble banda de rodadura de nylon que permite un rodamiento con suavidad sin ejercer oposición y confiere ligereza y frescura al diseño de la base. Disponible en color blanco o negro.

TELAS

Consulte nuestro catálogo con más de 50 tipos de telas en diferentes colores, texturas y diseños. De ser requerido, las telas pueden contar con procesos retardante de llama y antimancha.

RESPALDO Y ASIENTO

ECOCUERO

— Negro



CRONOS

ALTO

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Sillón con respaldo y asiento tapizados en Ecocuero. Brazos tapizados incorporados a la estructura. Con base giratoria de 5 rayos.

Altura total: 116 a 126 cm.

Ancho total: 66 cm.

Profundidad total: 72 cm.

Altura asiento: 41 a 51 cm.

Ancho asiento: 46 cm.

Profundidad asiento: 49 cm.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Respaldo: Tapizado en Cuero del oeste de alta calidad o cuero de vaca amarillo de capa superior importado de Brasil. Placa doblada de 13mm de espesor.

Reposabrazos: tapizados, incorporados a la estructura.

Asiento: Tapizado en Cuero del oeste de alta calidad o cuero de vaca amarillo de capa superior importado de Brasil. Esponja de alta densidad y alta elasticidad.

Mecanismo Synchro: Chasis de lujo con función de bloqueo de inclinación de 3 marchas. Con regulación de altura mediante pistón neumático accionado por una palanca, y movimiento angular basculante del respaldo y con regulación de tensión accionado por la otra palanca.

Base: Estrella de 5 brazos de diam. 70 cm, de aluminio anodizado 350.

Ruedas: De 60 mm. de doble hilera de contacto, moldeadas en NYLON, y con perno de sujeción de acero.



TELAS

ECOCUERO



Negro



AÑOS DE
GARANTIA

CRONOS

MEDIO

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Sillón con respaldo y asiento tapizados en Ecocuero. Brazos tapizados incorporados a la estructura. Con base giratoria de 5 rayos.

Altura total: 94 a 104 cm.

Ancho total: 66 cm.

Profundidad total: 72 cm.

Altura asiento: 41 a 51 cm.

Ancho asiento: 46 cm.

Profundidad asiento: 49 cm.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Respaldo: Tapizado en Cuero del oeste de alta calidad o cuero de vaca amarillo de capa superior importado de Brasil. Placa doblada de 13mm de espesor.

Reposabrazos: tapizados, incorporados a la estructura.

Asiento: Tapizado en Cuero del oeste de alta calidad o cuero de vaca amarillo de capa superior importado de Brasil. Esponja de alta densidad y alta elasticidad.

Mecanismo Synchro: Chasis de lujo con función de bloqueo de inclinación de 3 marchas. Con regulación de altura mediante pistón neumático accionado por una palanca, y movimiento angular basculante del respaldo y con regulación de tensión accionado por la otra palanca.

Base: Estrella de 5 brazos de diam. 70 cm, de aluminio anodizado 350.

Ruedas: De 60 mm. de doble hilera de contacto, moldeadas en NYLON, y con perno de sujeción de acero.



TELAS

ECOCUERO



Negro

[5]
AÑOS DE
GARANTIA

CRONOS

ECODISEÑO



MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

52,56%
MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCION

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

97%
RECICLABLES
ALUMINIO Y
PLASTICO



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
MATERIALES
OPTIMIZADOS



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

FACIL
LIMPIEZA Y
MANTENIMIENTO



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes.

92,87%
RECICLABILIDAD

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.

GRUPO [a]² |



CHAIR LAB

El **programa Cronos** ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio (Chair Lab) y los ensayos realizados en el INTI y en Instituto Argentino de Seguridad.

En dichas pruebas se han evaluado las tensiones que ocurren como resultado de una carga repetitiva en la estructura de los apoyabrazos y el respaldo. Este proceso, también se aplica a la espuma del asiento y a las tensiones en el respaldo al punto quebrarlo. Esto se traduce en la simulación de 120.000 ciclos que equivalen al uso intensivo y constante de una silla por una persona durante 7 años consecutivamente.





GRUPO
[a]²

 grupoA2.org

 grupoA2.org

 grupoA2.com

Fábrica / Showroom

Olavarría 130
(1870) Avellaneda
Prov. de Buenos Aires
Tel/Fax: (54 11) 4138-3000

Sucursal Centro

Marcelo T. de Alvear 1399
- esq. Uruguay -
(C1058AAU) C.A.B.A.
Tel: (54 11) 4138-3055/56/57

Sucursal Palermo

Avda. Scalabrini Ortiz 902
- esq. Jufre
(C1414DNW) C.A.B.A.
Tel: (54 11) 4138-3051/4776-4943

Sucursal DOT Baires Shopping

Vedia 3600,
Nivel 2, Local 29
(1430) C.A.B.A.
T.: +54 11 4138 3062/63/52