



**Lemon** pone elegancia aerodinámica sobre una base giratoria. Disponible en una variedad de colores y telas, el sillón **Lemon** es ideal para areas lounge o de espera, incluso para llevar a cabo una reunión informal.





### MOVIMIENTOS Y TELAS

# 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.



#### **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.

#### **RESPALDOS Y ASIENTOS**





**BASES Y RUEDAS** 

PIRAMIDAL DE ALUMINIO PULIDO Con refuerzos internos y ruedas de NYLON.

DIAMETRO: 680 mm. / ACABADO: Aluminio



BASE CRUZ (Nueva)

Con refuerzos internos y patines de goma en color negro.

DIAMETRO: 680 mm. / ACABADO: Aluminio



# RUEDAS

- DIAMETRO 60 mm.
- COLORES:
- DOBLE BANDA DE RODADURA DE NYLON
- NO AUTOFRENADA



#### 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



### **BASE CRUZ**

Con refuerzos internos y patines de goma en color negro.

DIAMETRO: 680 mm. / ACABADO: Aluminio





## **DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS**

Sillón giratorio con regulación en altura con brazos incorporados a la estructura y almohadón. Tapizado a elección

Profundidad Total: 68 cm.

Ancho Total: 67 cm. Altura: 77,5 - 89 cm.

Altura al asiento: 40,5 - 52,5 cm. Ancho del asiento: 57 cm.

Profundidad del asiento: 52,5



**Respaldo:** compuesto por una estructura rígida. Tapizado en Tela Ecocuero o Spazio a elección.

**Reposabrazos:** bajos, incorporados a la estructura.

Asiento: tapizado en Tela ecocuero o Spazio a elección

**Mecanismo con Contacto Permanente:** Con regulación de altura mediante pistón neumático accionado por una palanca.

**Base:** Estrella fija de cuatro brazos de diam. 70 cm, o de cinco rayos en aluminio anodizado o plástico inyectado en color negro.

Patines: De goma.

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



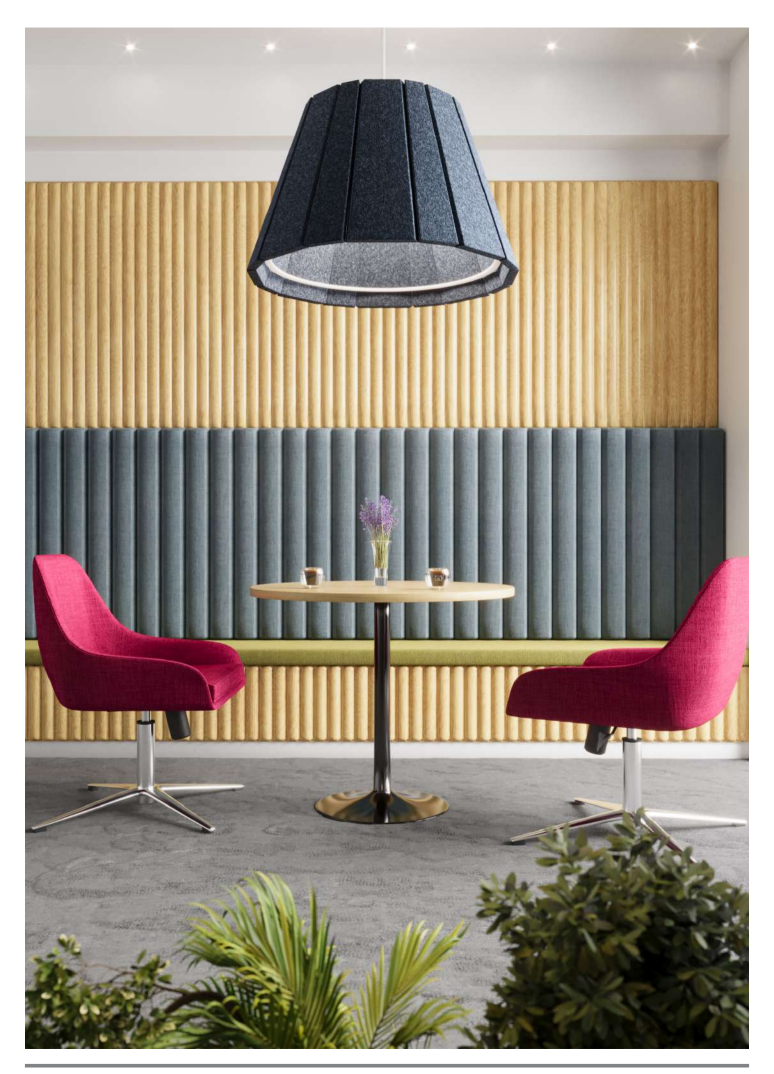
TELAS SPAZIO



**ECOCUERO** 









# LEMON 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%
RECICLABLE
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.













#### **CHAIR LAB**

El **programa Lemon** 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.





### 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. Jufré (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