



## PEARSON

**Pearson** pone elegancia aerodinámica sobre una base giratoria. Disponible en una variedad de colores y telas, la silla Pearson es ideal para recostarse con un libro o llevar a cabo una reunión informal.



# PEARSON

## 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.

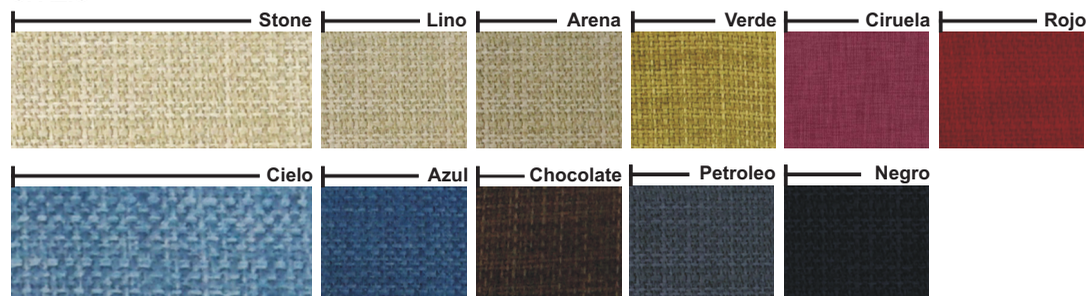


### TELAS

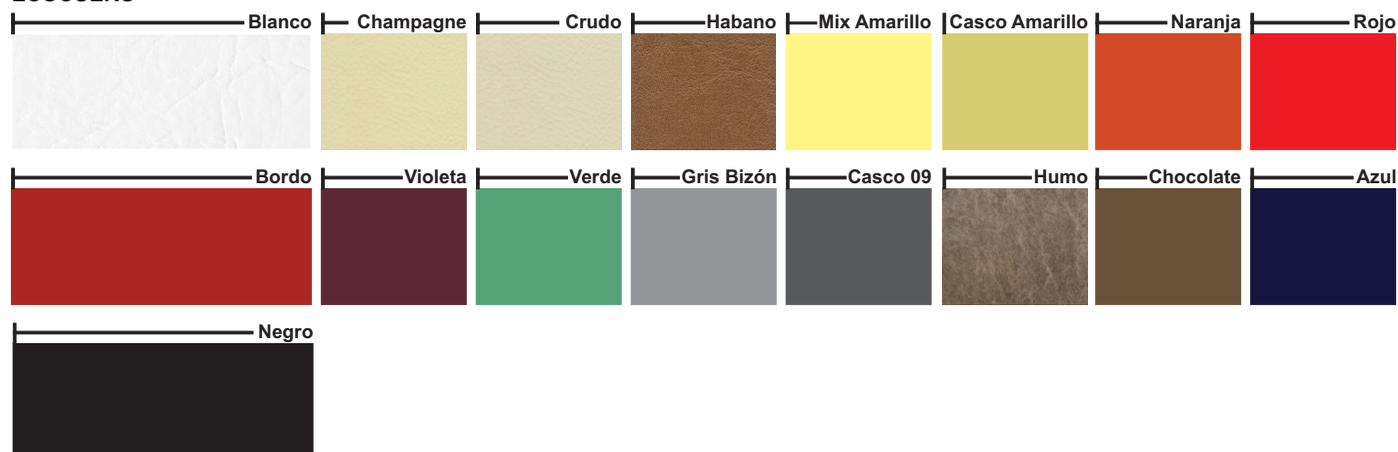
Consulte nuestro catálogo con más de 50 tipos de telas en diferentes colores, texturas y diseños. De ser requerido, las telas pueden contar con procesos retardante de llama y antimancha.

### RESPALDOS Y ASIENTOS

#### SPAZIO



#### ECOCUERO



## PEARSON

### BASES Y RUEDAS

#### 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



#### BASE CRUZ

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



# PEARSON

## DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

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

Profundidad: 100 cm.

Ancho: 64 cm.

Alto: 70-80 cm. cm.

Peso: 20 kg.

## CARACTERISTICAS GENERALES

**Respaldo:** Compuesto por un marco moldeado en aluminio. Tapizado en Tela Ecocuero o Spazio a elección.

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

**Asiento:** con almohadón. Tapizado en Tela ecocuero o Spazio a elección

**Mecanismo Giratorio:** Con regulación de altura mediante pistón neumático accionado por una palanca.

**Base:** Estrella fija de 4 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



# PEARSON

## 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]<sup>2</sup> |



## CHAIR LAB

El **programa Pearson** 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]<sup>2</sup>

f grupoA2.org  
o grupoA2.org  
g 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