



FOSTER





**1 MECANISMO Y REGULACION DE ALTURA**

por medio de una única palanca articulada ubicada a la derecha del usuario sentado. Se regula la altura del asiento moviendo el comando hacia arriba-abajo, mientras que con el movimiento adentro-afuera se fija o libera el movimiento basculante. Una perilla a rosca debajo del asiento permite regular la relación tensión-peso del basculante.

**2 APOYABRAZOS**

**FIJOS EN ALTURA** de forma trapezoidal, construido en nylon con sobrepuesto acolchado y tapizado.

**ACABADO:** Tapizados



BASES FOSTER

**BASE**

Base estrella reforzada de nylon.

**DIAMETRO:** 680 mm. / **ACABADO:** Plástico



**■ RUEDAS**

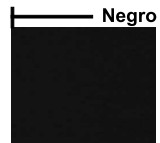
Todas las sillas Foster se ofertan de forma normalizada con ruedas silenciosas, con perno de acero, doble traba, espiga de seguridad y doble banda de rodadura de nylon que permite un rodamiento con suavidad sin ejercer oposición y confiere ligereza y frescura al diseño de la base. Disponible en color negro.

**■ RUEDAS FOSTER**

- DIAMETRO 60 mm.
- ACABADO EN NEGRO
- DOBLE BANDA DE RODADURA DE NYLON

**■ 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****ECOCUERO**



### Características Técnicas

- 1 **Asiento y respaldo:** cuerpo interior de madera dura, multilaminada, unida con resinas poliuretánicas con doble curvatura. Espuma de alta densidad. Cuero/ cuero ecológico negro con costura.
- 2 **Apoyabrazos:** de forma trapezoidal, construido en nylon con sobrepuesto acolchado y tapizado.
- 3 **Movimientos:** por medio de una única palanca articulada ubicada a la derecha del usuario sentado. Se regula la altura del asiento moviendo el comando hacia arriba- abajo, mientras que con el movimiento adentro-afuera se fija o libera el movimiento basculante. Una perilla a rosca debajo del asiento permite regular la relación tensión-peso del basculante.
- 4 **Estructura:** base estrella reforzada de nylon.
- 5 **Ruedas:** de nylon de doble pista y anclaje por inserto metálico

## Foster Alto

### Descripción

Sillón alto, giratorio, rodante con apoyabrazos y triple espuma en respaldo y asiento.

### Medidas

Altura total: 115 a 125 cm.

Ancho total: 68 cm.

Profundidad total: 68 cm.

Altura asiento: 50 a 60 cm.

Ancho asiento: 55 cm.

Profundidad asiento: 47 cm.

### Telas:

ECOCUERO



**(5)**  
AÑOS DE  
GARANTIA

## Foster Medio



### Características Técnicas

- 1 **Asiento y respaldo:** cuerpo interior de madera dura, multilaminada, unida con resinas poliuretánicas con doble curvatura. Espuma de alta densidad. Cuero/ cuero ecológico negro con costura.
- 2 **Apoyabrazos:** de forma trapezoidal, construido en nylon con sobrepuesto acolchado y tapizado.
- 3 **Movimientos:** por medio de una única palanca articulada ubicada a la derecha del usuario sentado. Se regula la altura del asiento moviendo el comando hacia arriba- abajo, mientras que con el movimiento adentro-afuera se fija o libera el movimiento basculante. Una perilla a rosca debajo del asiento permite regular la relación tensión-peso del basculante.
- 4 **Estructura:** base estrella reforzada de nylon.
- 5 **Ruedas:** de nylon de doble pista y anclaje por inserto metálico

### Descripción

Sillón alto, giratorio, rodante con apoyabrazos y triple espuma en respaldo y asiento.

### Medidas

Altura total: 106 a 97 cm.

Ancho total: 68 cm.

Profundidad total: 68 cm.

Altura asiento: 50 a 60 cm.

Ancho asiento: 55 cm.

Profundidad asiento: 47 cm.

### Telas:

ECOCUERO



**(5)**  
AÑOS DE  
GARANTIA





### 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>** |



## NORMATIVAS

El programa Foster 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.



Ideamos  
espacios  
de trabajo  
innovadores

**Office**  
AMOBILIARIOS

Representantes Exclusivos

**GRUPO(a)<sup>2</sup>**  
teknion (a)<sup>2</sup> interstuhl ACTIU



**Showroom:** Mendoza 2826  
Rosario, Santa Fe · Argentina  
Telefax: 54 341 437 7716

**Fábrica:** H. de la Quintana 521  
Rosario, Santa Fe · Argentina  
Telefax: 54 341 464 8919

info@officeamoblamientos.com  
[www.officeamoblamientos.com](http://www.officeamoblamientos.com)

