



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

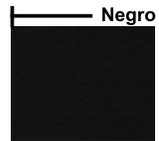
Todas las sillas Foster se ofertan de forma normalizada con ruedas silenciosas, con perno de acero, doble trava, espiga de seguridad y doble banda de rodadura de nylon que permite un rodamiento con suavidad sin ejercer oposición y confiere ligereza y frescura al diseño de la base. Disponible en color 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)² |



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
AMOBLAMIENTOS

Representantes Exclusivos

GRUPO(a)²
teknion (a)² 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@officeamoblamiento.com
www.officeamoblamiento.com

