



ANNA







Características Técnicas

- 1 **Asiento:** Asiento formado por un monocasco moldeado de polipropileno inyectado, coloreado en su masa y fijado a la base mediante tornillos de acero. También pueden ser tapizados en tela a elección
- 2 **Estructura:** Metálica realizada con barra circular de hierro de 3/8", curvado y soldado, con terminación pulida y acabado superficial pintado.
- 3 **Patines:** plásticos de polipropileno inyectado color negro.

(5)
AÑOS DE
GARANTIA

Anna

Descripción

Taburete pensado para áreas de coffee break, estar y relajación.

Medidas

Altura total: 84,5 cm.
Ancho total: 52 cm.
Profundidad total: 59 cm.
Altura asiento: 76 cm.
Ancho asiento: 40 cm.
Profundidad asiento: 37 cm.

Colores:

ASIENTO



Blanco



Negro

Telas:

SPAZIO



MARATHON



ECOCUERO





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.

99%

**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 Anna 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

