



GALA







Características Técnicas

- 1 **Tapizado:** Con tratamiento ignífugo opcional. Tela asegurada por grampas al casco y pegada a la espuma
- 2 **Asiento y Respaldo:** Espuma moldeada de poliuretano en asiento y respaldo de 35 Kgr/M3 con soporte pelvico-lumbar.
- 3 **Brazos:** tapizados con estructura interior de aluminio, recubierta de espuma inyectada.
- 4 **Base:** patas de madera en acabado de madera de haya.

Gala Wood

Descripción

Programa giratorio y con ruedas adaptable a las diversas necesidades de equipamiento: recepción, confidente direccional y de reunión, bibliotecas, salas de actos, home office, comercios y servicios.

Medidas

Altura total: 86
 Ancho total: 57,5 cm.
 Profundidad total: 64 cm.
 Altura asiento: 47 cm.
 Ancho asiento: 44 cm.
 Profundidad asiento: 49 cm.

Telas:

Garantía

5 años

SPAZIO



MARATHON



ECOCUERO



Gala Wood

Descripción

Sillón de moderno diseño con patas de madera

Medidas

Altura total: 85 cm.

Ancho total: 58 cm.

Profundidad total: 45 cm.

Altura asiento: 48 cm.

Ancho asiento: 42 cm.

Profundidad asiento: 46 cm.



Características Técnicas

- 1 **Estructura:** Madera. Entelada
- 2 **Respaldo y brazos:** Compuesto por un marco moldeado tapizado con tela a elección
- 3 **Asiento:** Espuma moldeada de poliuretano en asiento y respaldo de 35kg/M3. Tratamiento ignifugo opcional.
- 4 **Base:** 4 patas con terminación en madera.

Telas:

SPAZIO



MARATHON



ECOCUERO



Garantía

5 años



Características Técnicas

- 1 **Tapizado:** Con tratamiento ignífugo opcional. Tela asegurada por grampas al casco y pegada a la espuma
- 2 **Asiento y Respaldo:** Espuma moldeada de poliuretano en asiento y respaldo de 35 Kgr/M3 con soporte pelvico-lumbar.
- 3 **Brazos:** tapizados con estructura interior de aluminio, recubierta de espuma inyectada.
- 4 **Mecanismo:** Sistema sincro con regulación de tensión: incorporado dentro de la estructura. Accionamiento mediante botonera.
- 5 **Base:** Nylon inyectado de 5 ramas. Diametro 68 cm. Chapa superior doble, decapada, matrizada y nervurada. Columna central de 2x3 mm. de pared. Fuelle telescópico de 3 cuerpos. Inyectado en polipropileno.
- 6 **Ruedas:** Nylon de doble pista 60 mm. con perno a presión 9 mm. y eje en acero inoxidable.

Gala Giratoria

Descripción

Programa giratorio y con ruedas adaptable a las diversas necesidades de equipamiento: recepción, confidente direccional y de reunión, bibliotecas, salas de actos, home office, comercios y servicios.

Medidas

Altura total: 83 a 95 cm.

Ancho total: 57,5 cm.

Profundidad total: 64 cm.

Altura asiento: 46 a 58 cm.

Ancho asiento: 44 cm.

Profundidad asiento: 49 cm.

Telas:

SPAZIO



MARATHON



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.

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 Gala 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.



www.grupoA2.com
ventas@archivosactivos.com
 /grupoA2.arg

GRUPO(a)²

teknion (a)² interstuhl ACTIU

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 / 3056 /
3057

Sucursal Palermo

Avda. Scalabrini Ortiz 902
- esq. Jufre
(C1414DNW) C.A.B.A.
Tel: (54 11) 4138-3051 / 4776-4943

Sucursal Norcenter

Esteban Echeverría 3750
- Local 21 -
(1638) Vicente López
Tel: (54 11) 4138-3051 / 4776-
4943