



# 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

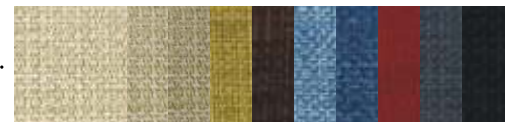
Altura total: 86  
 Ancho total: 57,5 cm.  
 Profundidad total: 64 cm.  
 Altura asiento: 47 cm.  
 Ancho asiento: 44 cm.  
 Profundidad asiento: 49 cm.

### 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.

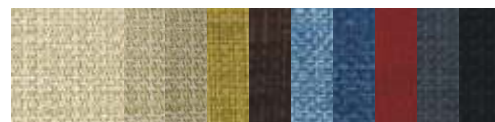


### Características Técnicas

- 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.

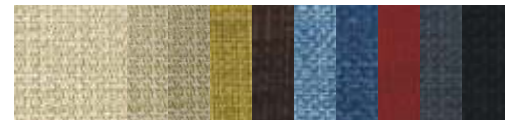
Altura asiento: 46 a 58 cm.

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)<sup>2</sup>** |



## 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)<sup>2</sup>

---

teknion (a)<sup>2</sup> 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