

GRUPO
[a]²

GALA





GALA

Gala es capaz de generar sensaciones nuevas en todo tipo de espacios. Para ello, incorpora brazos integrados al asiento y al respaldo consiguiendo acoger el cuerpo cómodamente durante espacios amplios de tiempo. Además posee muchas caras, gracias a una extensa gama de estructuras y tapizados.



GALA

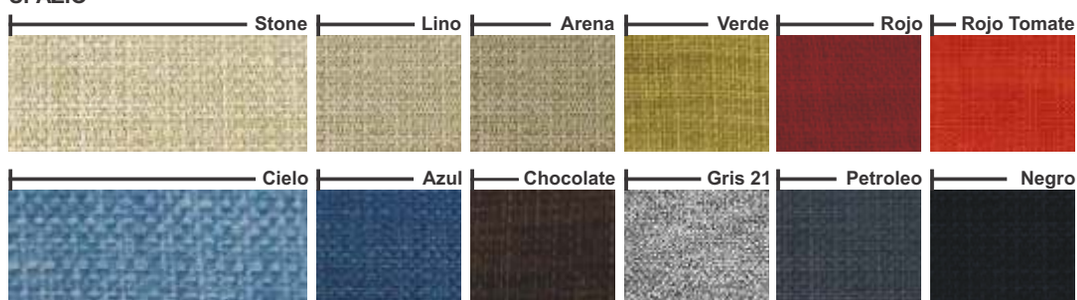
TELAS

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.

TELAS

ASIENTOS Y RESPALDOS

SPAZIO



ECOCUERO



GALA

4 PATAS

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Sillón monocasco, tapizado a elección, con cuatro patas metálicas.

Altura total: 86 cm.

Ancho total: 57 cm.

Profundidad total: 64 cm.

Altura asiento: 47 cm.

Ancho asiento: 44 cm.

Profundidad asiento: 49 cm..

CARACTERISTICAS GENERALES

Estructura: Inyectada en polipropileno de color negro. La misma puede ser tapizada por completo.

Respaldo y asiento: Monocasco tapizado en asiento, respaldo y brazos de 35 Kgr/M3.

Brazos: Tapizados. Incorporados a la estructura

Base: Estructura fija de 4 patas metálicas, las cuales pueden ser pintadas en color negro o aluminio.



TELAS

SPAZIO



ECOCUERO



[5]
AÑOS DE
GARANTIA

GALA

BASE CRUZ

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Sillón monocasco, tapizado a elección, con base cruz

Altura total: 86 cm.

Ancho total: 57 cm.

Profundidad total: 64 cm.

Altura asiento: 47 cm.

Ancho asiento: 44 cm.

Profundidad asiento: 49 cm..

CARACTERISTICAS GENERALES

Estructura: Inyectada en polipropileno de color negro. La misma puede ser tapizada por completo.

Respaldo y asiento: Monocasco tapizado en asiento, respaldo y brazos de 35 Kgr/M3.

Brazos: Tapizados. Incorporados a la estructura

Base: Estructura fija de 4 patas metálicas en cruz con patin de goma.



TELAS

SPAZIO



ECOCUERO



[5]
AÑOS DE
GARANTIA

GALA

BASE CRUZ

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Sillón monocasco, tapizado a elección, con base cruz

Altura total: 86 cm.

Ancho total: 57 cm.

Profundidad total: 64 cm.

Altura asiento: 47 cm.

Ancho asiento: 44 cm.

Profundidad asiento: 49 cm..

CARACTERISTICAS GENERALES

Estructura: Inyectada en polipropileno de color negro. La misma puede ser tapizada por completo.

Respaldo y asiento: Monocasco tapizado en asiento, respaldo y brazos de 35 Kgr/M3.

Brazos: Tapizados. Incorporados a la estructura

Base: Estructura fija de 4 patas en madera haya.



TELAS

SPAZIO



ECOCUERO



[5]
AÑOS DE
GARANTIA

GALA
ECODISEÑO



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 REDERENCIAS

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 |



CERTIFICADOS Y REDERENCIAS

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.



GRUPO
[a]²

 grupoA2.org

 grupoA2.org

 grupoA2.com



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) 4138-3055/56/57

Sucursal Palermo

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

Sucursal DOT Baires Shopping

Vedia 3600,
Nivel 2, Local 29
(1430) C.A.B.A.
T.: +54 11 4138 3062/63/52