

GRUPO  
[a]<sup>2</sup>

LOGICAL



## LOGICAL

**Logical** es una silla fija, de 4 patas, con respaldo en red y brazos incorporados a la estructura. Disponible con patas cromadas o pintadas en color negro o aluminio.



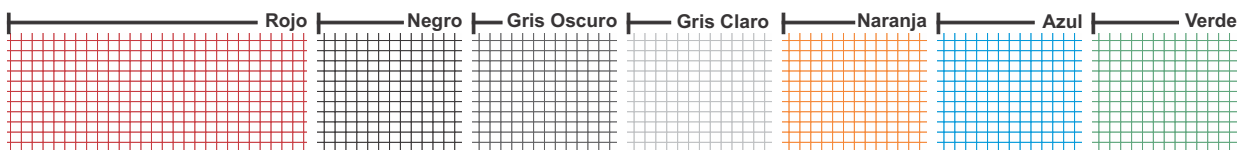
# LOGICAL

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.

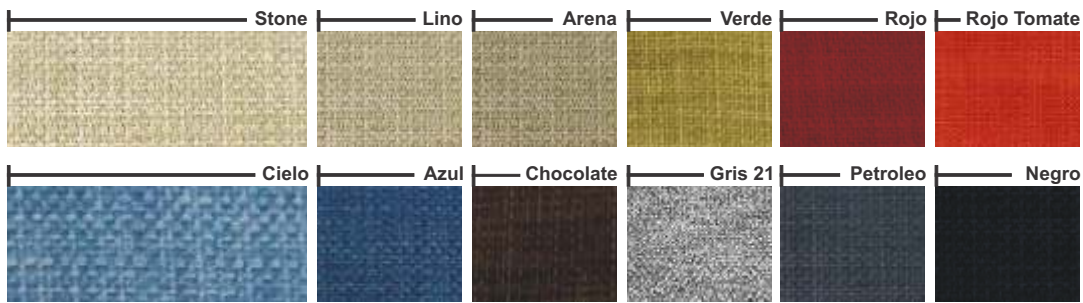
TELAS

RESPALDOS

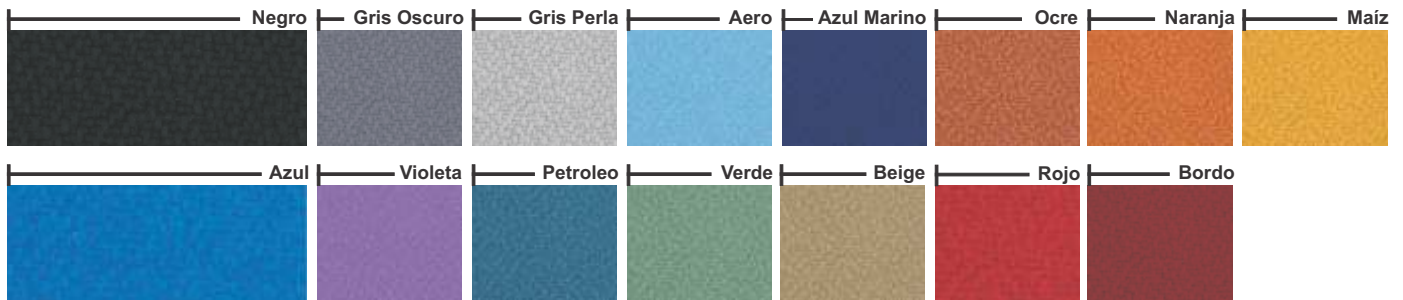


ASIENTOS

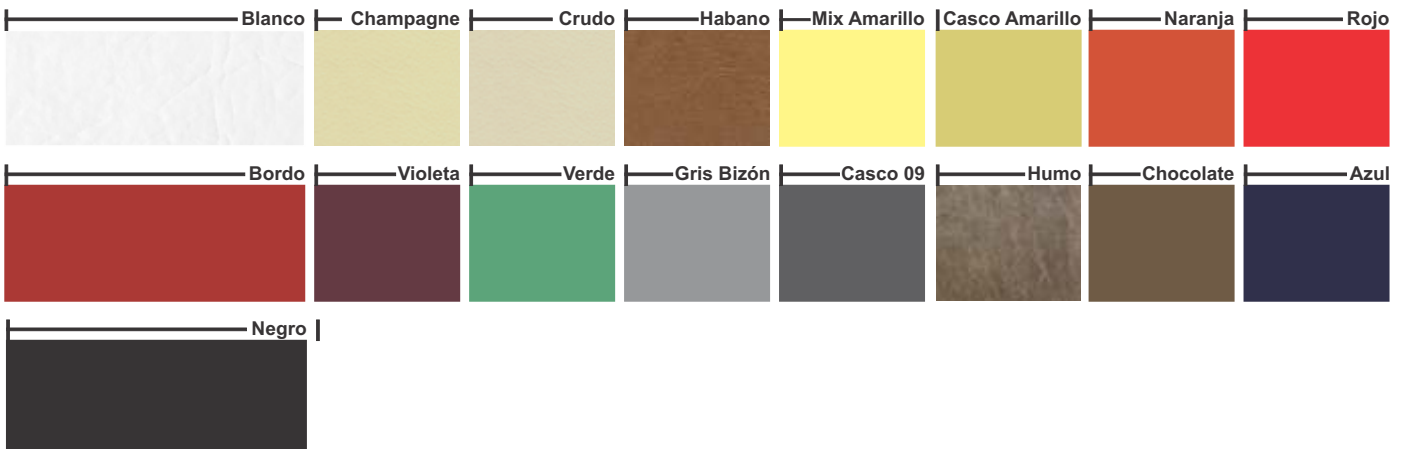
SPAZIO



MARATHON



ECOCUERO



# LOGICAL

## DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Logical es una silla fija, de 4 patas, con respaldo en red y brazos incorporados a la estructura. Con patas cromadas o pintadas en color negro o aluminio.

Altura total: 88 cm.  
Ancho total: 53 cm.  
Profundidad total: 57 cm.  
Altura asiento: 45 cm.  
Ancho asiento: 50 cm.

## CARACTERISTICAS GENERALES

**Respaldo:** Compuesto por un marco moldeado en polipropileno inyectado y coloreado en su masa color negro, con tapizado con tela del tipo red tensada.

**Apoyabrazos:** Fijos de polipropileno inyectado en color negro.

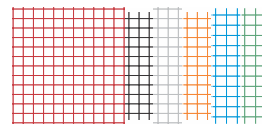
**Asiento:** Está formado por un interior moldeado en polipropileno con refuerzos, recubierto con poliuretano expandido moldeado y tapizado con tela a elección.

**Estructura:** compuesta por segmentos de tubo de acero curvado, de diámetro de 1", con 1.2mm de espesor soldados y pulidos con terminación de pintura epoxídica en polvo de color negro, aluminio.

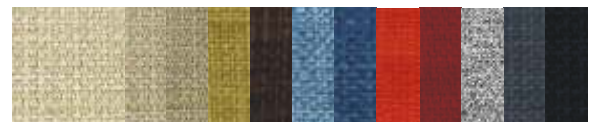


## TELAS

### REDES



### SPAZIO



### MARATHON



### ECOCUERO



**[5]**  
AÑOS DE  
GARANTIA

# LOGICAL

## 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]<sup>2</sup> |



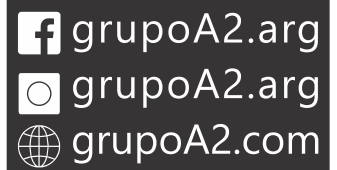
## CERTIFICADOS Y REDERENCIAS

El **programa Logical** 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]<sup>2</sup>



**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