

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

CLAW



## CLAW

En los nuevos espacios de trabajo, el mueble se convierte en la herramienta capaz de ofrecer un mundo de posibilidades. Los lugares de trabajo aspiran a ser más que acumuladores de tareas y personas, buscan ser punto de encuentro, de creatividad y de talento. **Claw** es cálido y confortable. Un sillón para cada momento del día.

Las ideas fluyen mejor en ambientes acogedores. La calidez y serenidad que transmiten los tapizados de **Claw** favorecen el sentimiento de equipo, la proximidad entre compañeros, las soluciones consensuadas y las tareas compartidas. La extensa gama de tapizados, piel y costuras le aporta confort y una sentada ergonómica para diferentes trespacios. Incluso permite crear un cómodo rincón de lectura.



# CLAW

## DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Sillón fijo con estructura trineo, con asiento y respaldo tapizados

Altura total: 72 cm.

Ancho total: 129 cm.

Profundidad total: 61,5 cm.



## TELA

MOIRE-6



Gris Topo

## OTRAS TELAS

SPAZIO



ECOCUERO



## ESTRUCTURA

COLOR



Negro

## CARACTERISTICAS GENERALES

**Estructura:** Tipo trineo. De hierro, pintado con pintura epoxi en color negro.

**Respaldo y asiento:** Integrados. Tapizado con tela rasgada

**Regatones:** De polipropileno inyectado en color negro.

# CLAW



## CLAW 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 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>** |



## CHAIR LAB

El **programa Claw** 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>

 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