

GRUPO
[a]²

GRACE



GRACE

Grace es un programa inconfundible, de diseño curvo, con estructuras de 4 patas.

Ideal para espacios de hosterías, colectividades o contract, **Grace** aporta un toque lúdico y desenfadado.

De fácil limpieza y resistencia al agua, **Grace** se presenta con casco color blanco, negro, amarillo y verde y con estructura vintage, de madera y/o cuatro patas de metálicas.



GRACE

PLÁSTICOS

COLORES



Negro

Blanco



Celeste



Amarillo



Verde

BASE

CUATRO PATAS METÁLICAS

Fija, compuesta por cuatro tubos de acero curvado, de diámetro de 1", con 1.2 mm de espesor soldados y pulidos, con terminación cromada o pintada.



VINTAGE

Fija. Estrella metálica, pintada en color negro, de cuatro brazos de 65 cm. de diámetro.



DE MADERA

Fija, compuesta por cuatro patas de madera maciza color haya.



GRACE

VINTAGE

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Silla monocasco giratoria, con base vintage de 4 rayos pintadas en color negro.

Altura total: 80 cm.

Ancho total: 65 cm.

Profundidad total: 65 cm.

Altura asiento: 44 cm.

Ancho asiento: 44 cm.

Ancho casco: 59 cm.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Casco: Monocasco moldeado en polipropileno inyectado y coloreado en su masa en color blanco, negro, amarillo, celeste o verde.

Base: Fija. Estructura metálica, pintada en color negro, de cuatro brazos de 65 cm. de diámetro.

PLÁSTICOS



Negro



Blanco



Celeste



Amarillo



Verde

GRACE

VINTAGE

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Silla monocasco con estructura de 4 patas cromadas o pintadas en color aluminio o negro.

Altura total: 80 cm.

Ancho total: 65 cm.

Profundidad total: 65 cm.

Altura asiento: 44 cm.

Ancho asiento: 44 cm.

Ancho casco: 59 cm.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Casco: Monocasco moldeado en polipropileno inyectado y coloreado en su masa en color blanco, negro, amarillo, celeste o verde.

Base: Fija, compuesta por cuatro tubos de acero curvado, de diámetro de 1", con 1.2 mm de espesor soldados y pulidos, con terminación cromada o pintada.

PLÁSTICOS



Negro



Blanco



Celeste



Amarillo



Verde

GRACE

WOOD

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Silla monocasco con 4 patas de madera.

Altura total: 80 cm.

Ancho total: 65 cm.

Profundidad total: 65 cm.

Altura asiento: 44 cm.

Ancho asiento: 44 cm.

Ancho casco: 59 cm.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Casco: Monocasco moldeado en polipropileno inyectado y coloreado en su masa en color blanco, negro, amarillo, celeste o verde.

Base: Fija, compuesta por cuatro patas de madera maciza color haya.

PLÁSTICOS



Negro



Blanco



Celeste



Amarillo



Verde

GRACE

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]² |



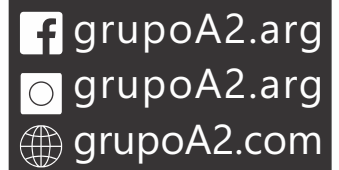
CHAIR LAB

El **programa Grace** 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



Grace

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