

GRUPO
[a]²

FOLDCHAIR





FOLDCHAIR

Practicidad y diseño se unen en la nueva y moderna silla plegable **Foldchair**.

Totalmente desarrollada en tecnopolímero, y por lo tanto completamente reciclable, **Foldchair** se distingue por su gran comodidad, resistencia y estabilidad.

Foldchair es una silla que se pliega fácilmente en espacios extremadamente limitados, gracias a un sistema que permite una apilabilidad muy práctica.

Fácil de limpiar y también adecuada para ambientes al aire libre, **Foldchair** es ideal para grandes eventos, ceremonias, reuniones o entornos donde se requiere una limpieza continua.

Para facilitar el transporte, **Foldchair** puede equiparse con una práctica plataforma rodante, que permite almacenar hasta 10 sillas.



FOLDCHAIR

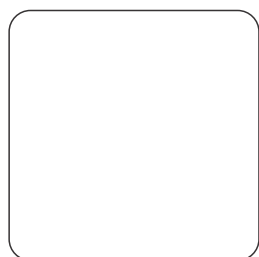
La operatividad de **Foldchair** se complementa con carros rodantes que permiten almacenar y transportar fácilmente las sillas.

El sencillo sistema de plegado y el reducido volumen que ocupa la silla colocada en el carro permite una facilidad de transporte y un ahorro en el espacio de almacenaje. **Su capacidad máxima es de 10 sillas.**

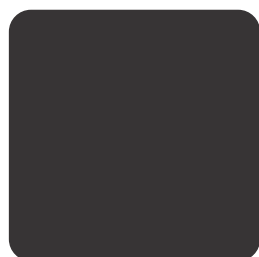


FOLDCHAIR

COLORES



BLANCO



NEGRO



UVA



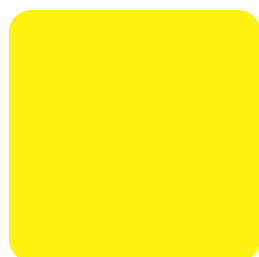
OLIVA



VERDE



UVA



AMARILLO



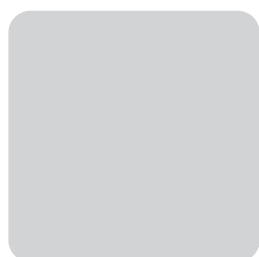
MOSTAZA



TERRA



NARANJA



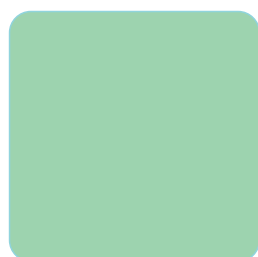
GRIS



AZUL



ROJO



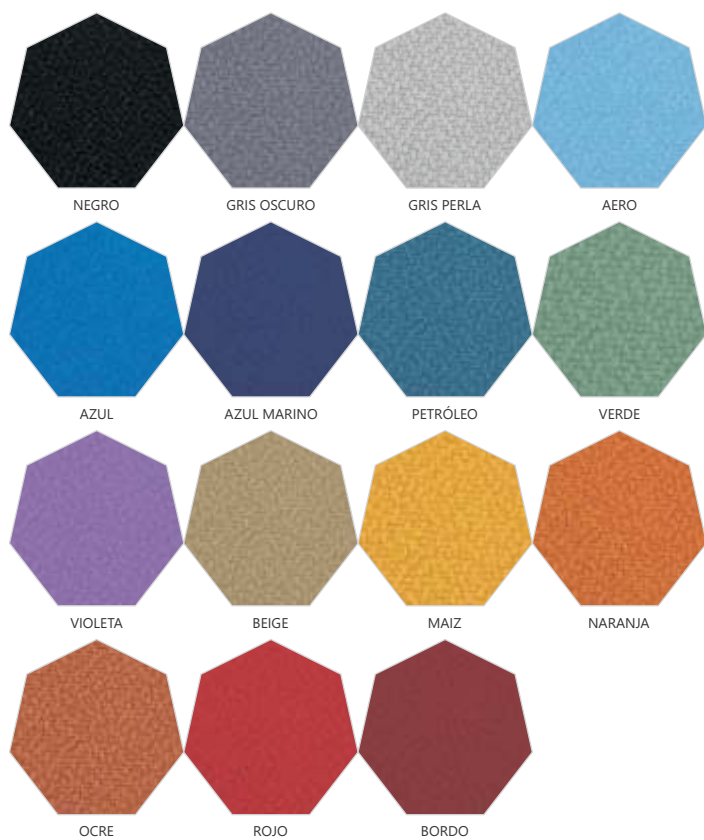
AGUAMARINA



FOLDCHAIR

TELAS (*SOLO PARA VERSIÓN TAPIZ)

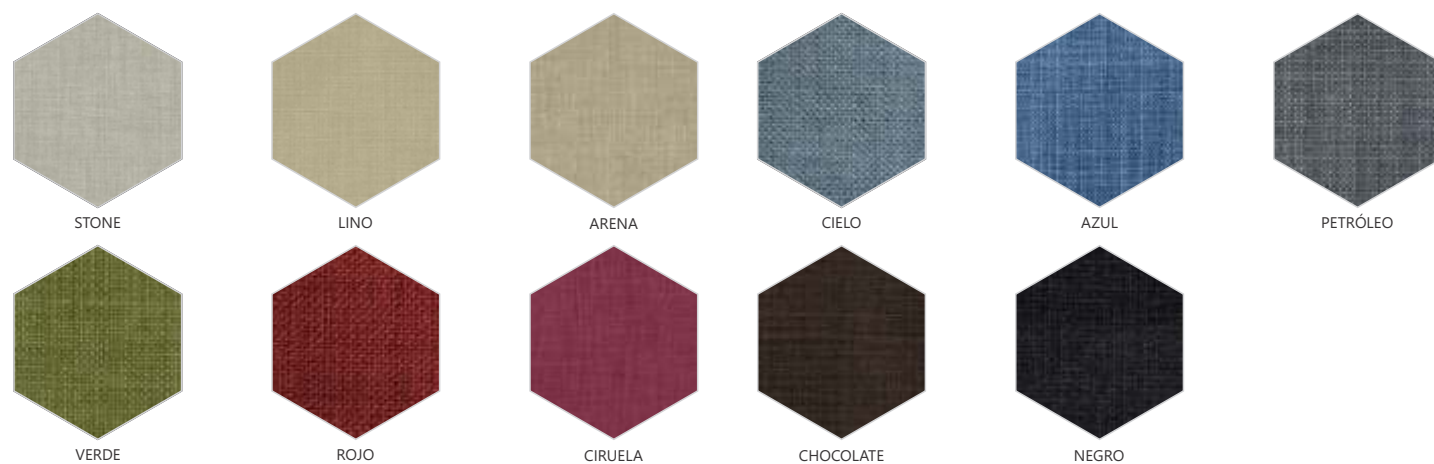
MARATHON



ECOCUERO



SPAZIO



FOLDCHAIR

SILLA PLEGABLE

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Silla plástica de 4 patas, plegable.

Altura total: 84,5cm.

Ancho total: 46 cm.

Altura al asiento: 45 cm.

Ancho asiento: 41 cm.

Profundidad asiento: 44,5 cm.

Profundidad total: 57 cm.

Ancho de la silla plegada: 11 cm.

Peso: 10 kg.

CARACTERISTICAS GENERALES

Estructura: Compuesta por tres piezas. Todas de polipropileno inyectado en color a elección.

Asiento: Con hueco para desagote.



COLOR

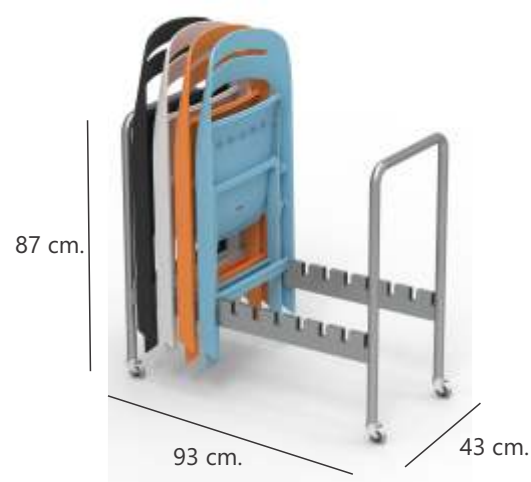
PLÁSTICO



CARRO

MEDIDAS

Capacidad: 10 sillas.



FOLDCHAIR TAPIZ

SILLA PLEGABLE TAPIZADA

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Silla plástica de 4 patas, plegable y con asiento tapizado.

Altura total: 84,5cm.

Ancho total: 46 cm.

Altura al asiento: 45 cm.

Ancho asiento: 41 cm.

Profundidad asiento: 44,5 cm.

Profundidad total: 57 cm.

Ancho de la silla plegada: 11 cm.

Peso: 10 kg.

CARACTERISTICAS GENERALES

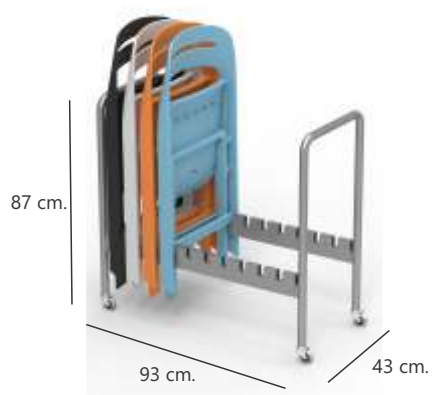
Estructura: Compuesta por dos piezas. Ambas de polipropileno inyectado en color a elección.

Asiento: Tapizado en tela a elección.

CARRO

MEDIDAS

Capacidad: 10 sillas.



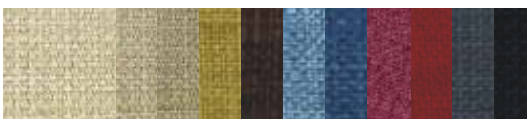
COLOR

PLÁSTICO



TELAS

SPAZIO



MARATHON



ECOCUERO



CARRO FOLDCHAIR

PLATAFORMA RODANTE

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Plataforma rodante para transporte de sillas plegables Foldchair.

Altura total: 87,5 cm.

Ancho total: 93 cm.

Profundidad: 43 cm.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Estructura: compuesta por segmentos de tubo de acero curvado, de diámetro de 1", con 1.4 mm de espesor soldados y pulidos con terminación pintada en color aluminio o negro.

Ruedas: Cuatro (Dos con frenos, dos sin frenos) Ambas de 50 mm, de goma y giratorias.

Capacidad Máxima: 10 sillas.



ESTRUCTURA

COLOR



[5]
AÑOS DE
GARANTIA



DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Colgante de pared de polipropileno inyectado para montar 2 sillas.

Color negro

Ancho: 23,4 cm.

Profundidad: 16,5 cm.

Altura: 7 cm.





FOLDCHAIR

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 Foldchair** 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