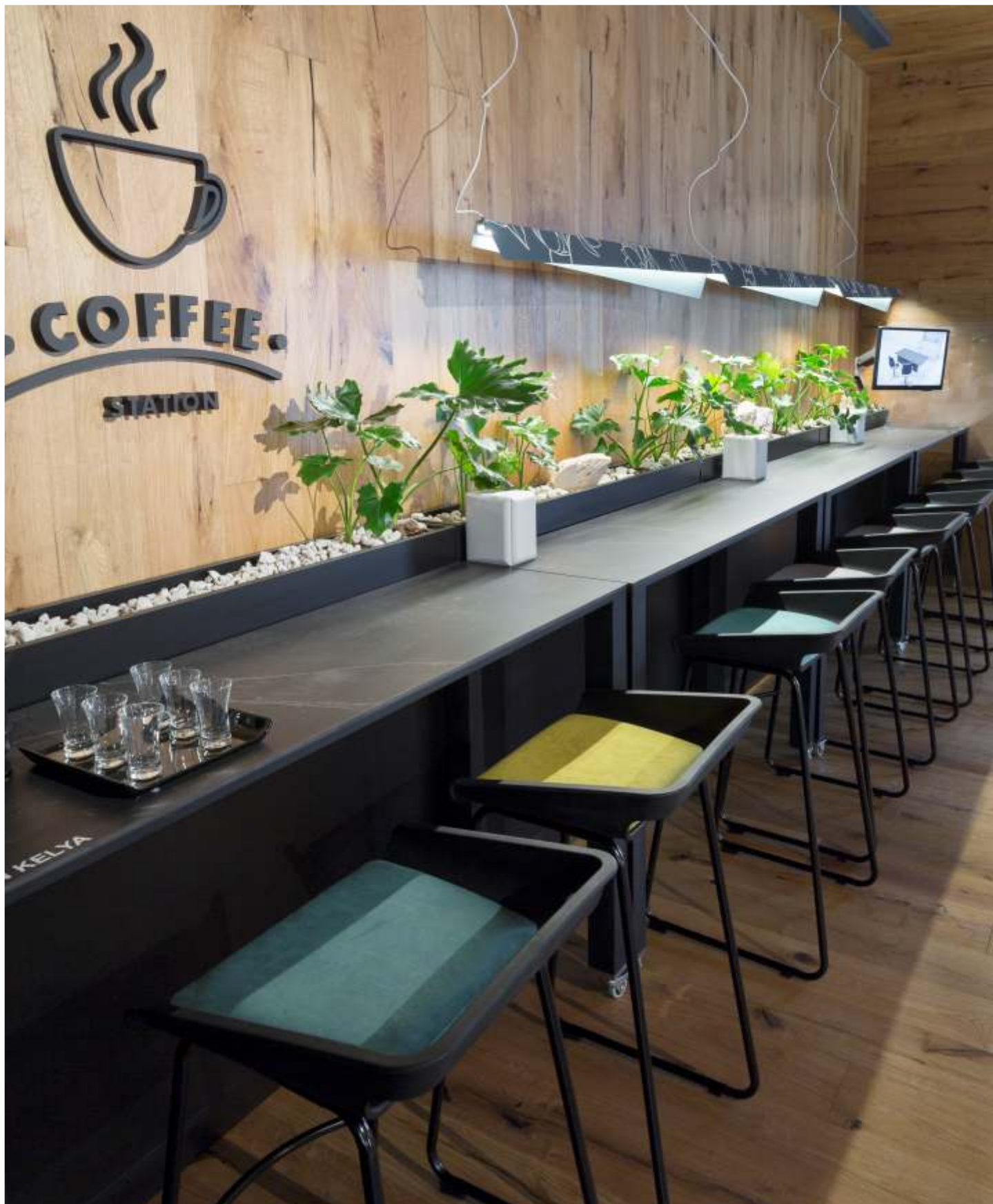


GRUPO
[a]²

ANNA





ANNA

Con asientos tapizados a elección en diferentes tonalidades, **Anna** aporta comodidad y un estilo desenfadado sin restarle elegancia.

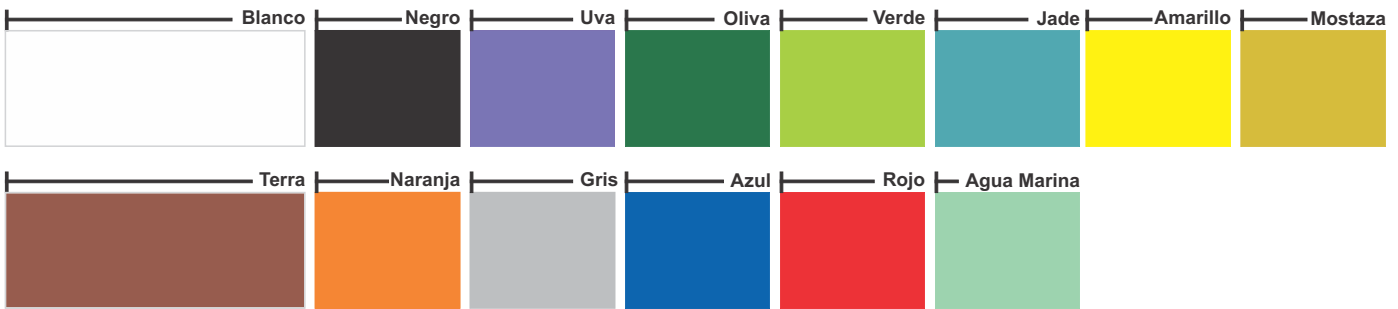


ANNA

TELAS Y PLASTICOS

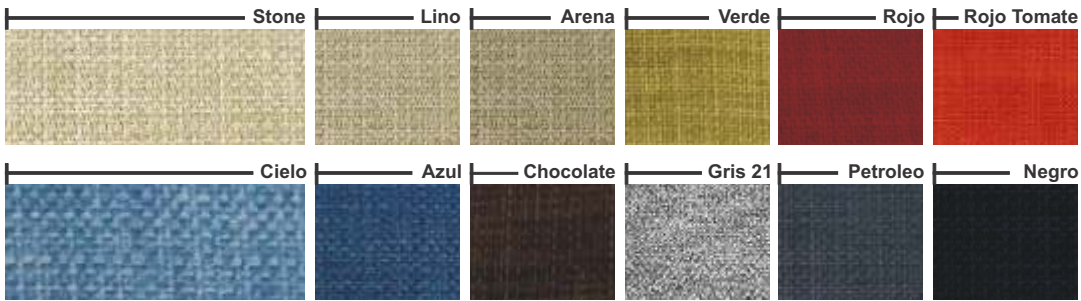
Consulte nuestro catálogo con más de 50 tipos de telas en diferentes colores, texturas y diseños. De ser requerido, las telas pueden contar con procesos retardante de llama y antimancha.

COLORES PLASTICOS

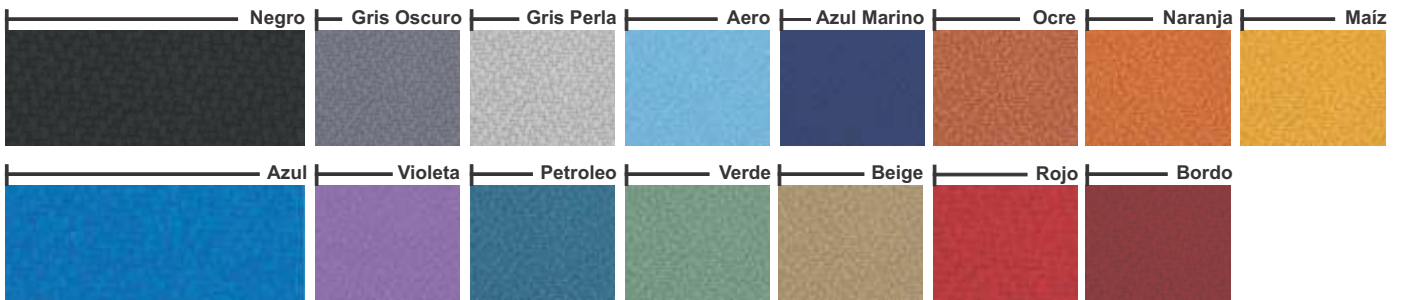


TELAS

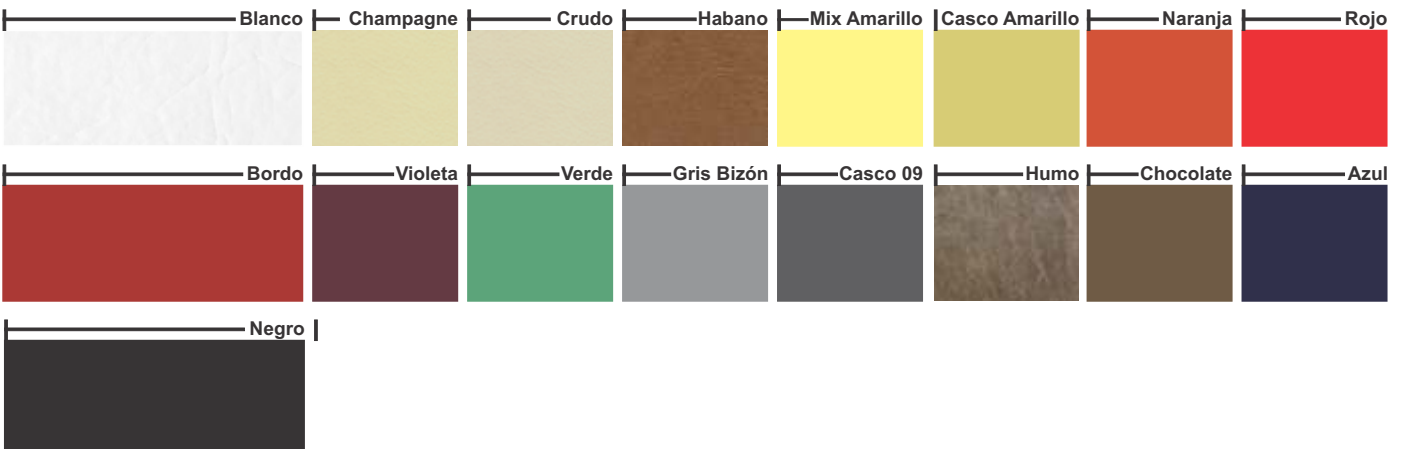
SPAZIO



MARATHON



ECOCUERO



ANNA

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Taburete con asiento plástico y estructura cromada o pintada.

Altura total: 84,5 cm.

Ancho total: 52 cm.

Profundidad total: 59 cm.

Altura asiento: 76 cm.

Ancho asiento: 40 cm.

Profundidad asiento: 37 cm

CARACTERISTICAS GENERALES

Asiento: Asiento formado por un monocasco moldeado de polipropileno inyectado, coloreado en su masa en color a elección, y fijado a la base mediante tornillos de acero. También pueden ser tapizados en tela a elección

Estructura: Metálica realizada con barra circular de hierro de 3/8", curvado y soldado, con terminación pulida y acabado superficial pintado.

Patines: plásticos de polipropileno inyectado color negro.



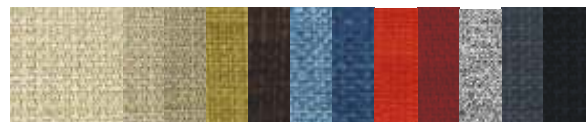
PLÁSTICO

COLORES



TELAS

SPAZIO



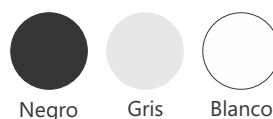
MARATHON



ECOCUERO



COLOR DE CASCO







ANNA 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 Anna** 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

f grupoA2.org

o grupoA2.org

g 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