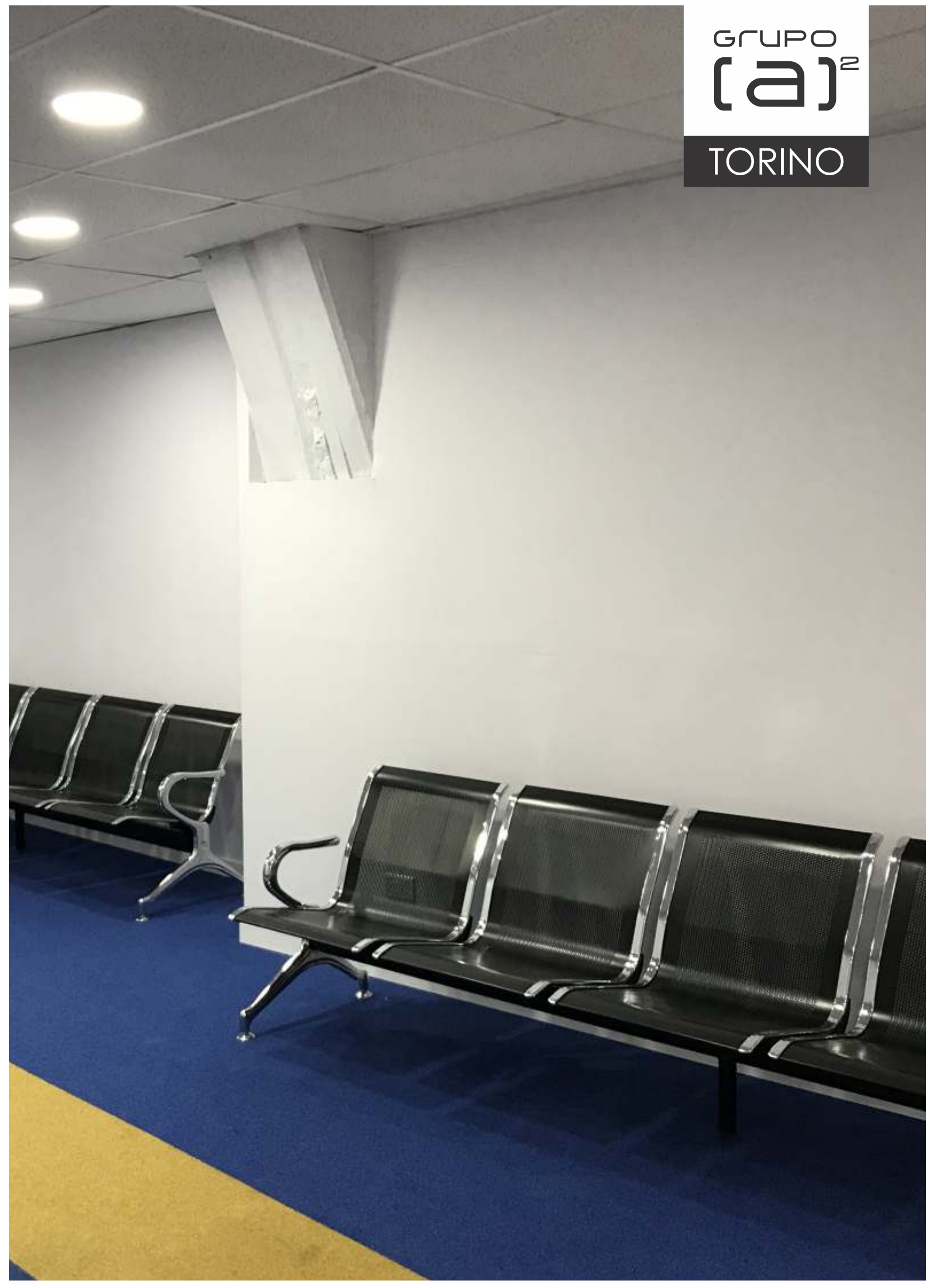


GRUPO
[a]²

TORINO



TORINO

TANDEM

Torino posee un diseño ergonómico que satisface los requerimientos antropométricos de todo tipo de usuario. Su respaldo tapizado acompaña las curvas del cuerpo y proporciona apoyo lumbar.

Disponible en dos, tres, cuatro y cinco cuerpos.



TORINO

TANDEM

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Tandem de 2, 3, 4 y 5 cuerpos. Construido por un bastidor perimetral. Terminación con pintura en polvo epoxídica de color negro.

- 2 cuerpos: 112x63xh76,5 cm.
- 3 cuerpos: 182x63xh76,5 cm.
- 4 cuerpos: 252x63xh76.5 cm.
- 5 cuerpos: 322x63xh76,5 cm.

CARACTERISTICAS GENERALES

Respaldo y Asiento: formado por una pieza de chapa de acero microperforada, de espesor de 2mm estampada con forma para cumplir su función. Cada asiento se vincula a la estructura de soporte a través de planchuelas 1/4" cortadas y abulonadas al travesaño de la base.

Estructura: Formada por un travesaño, y 2 patas de chapa estampada en medias partes, soldadas y pulidas con terminación cromada. A su vez cada pata admite un patín con tornillo acerado para permitir la nivelación final de los asientos "in situ"

Apoyabrazos: Los apoyabrazos son metálicos, de chapa estampada en medias partes, soldadas y pulidas, fijados al travesaño estructural de la base mediante bulones. La terminación superficial es cromada blanco brillante.



COLORES

CHAPA



Negro

[5]
AÑOS DE
GARANTIA

TORINO

TANDEM



TORINO

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]² |



CERTIFICADOS Y REDERENCIAS

El **programa Torino** 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.



AIR ROOM

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