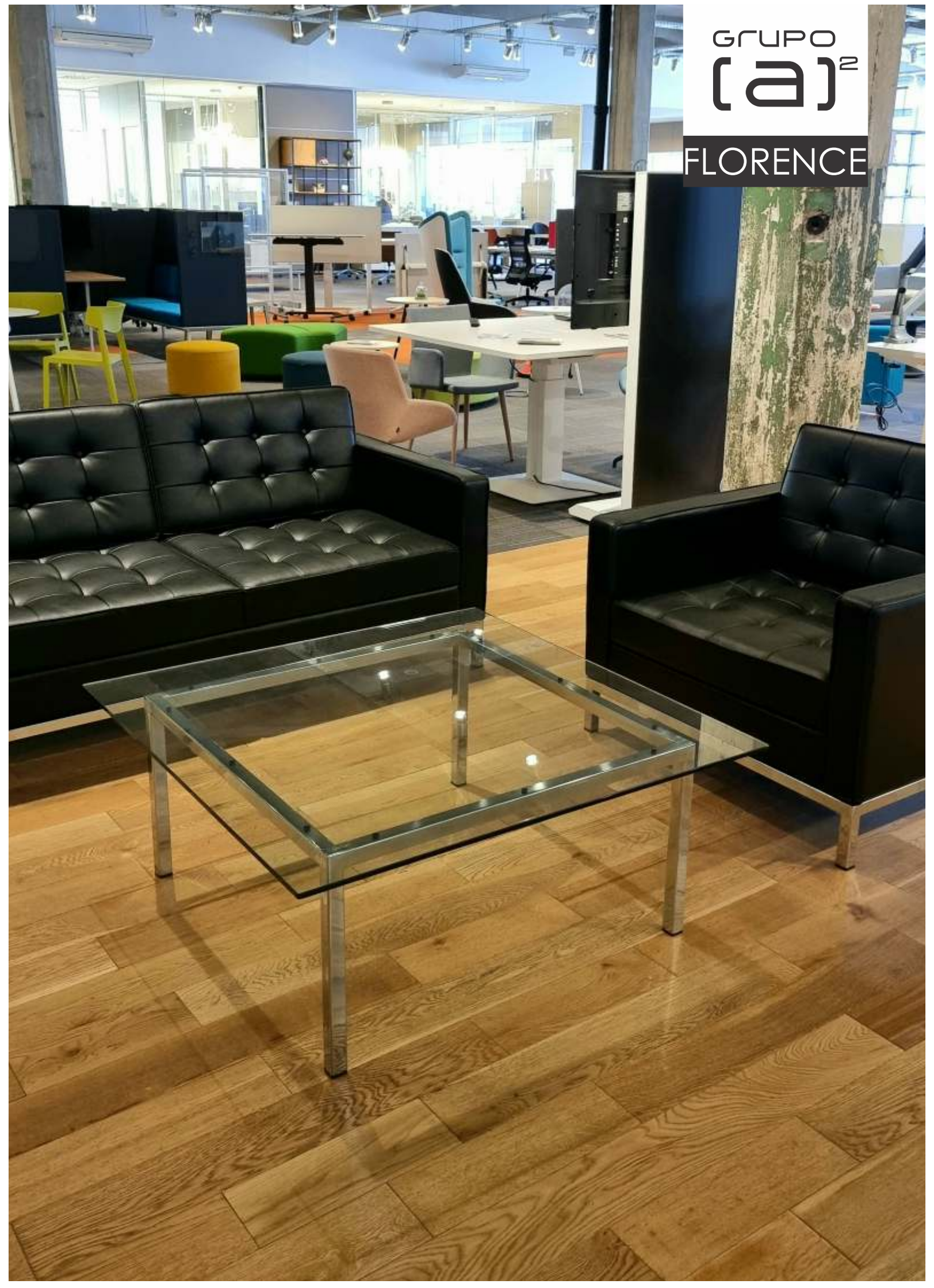


GRUPO
[a]²

FLORENCE



FLORENCE

Florence Marguerite Knoll Bassett, nacida en Estados Unidos fue una arquitecta y diseñadora de muebles estadounidense. Estudió con Mies van der Rohe y Eiel Saarinen y creó el nuevo modelo de oficina moderna en los Estados Unidos de la posguerra. La compañía creada con su esposo, Knoll Associates, llegó a ser líder en innovadores diseños interiores y muebles modernos en los años 50 y 60.



FLORENCE

1 CUERPO

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Sillón de un cuerpo con cuatro patas de caño.

Alto: 78 cm.

Ancho: 84 cm.

Profundidad: 75 cm.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Estructura: de madera multilaminada y hierro cuadrado 2 mm.

Base: de caño cuadrado cromado o pintado en pintura epoxi.

Relleno: con placa espuma de alta densidad

TELAS

SPAZIO



ECOCUERO



[5]
AÑOS DE
GARANTIA

FLORENCE

2 CUERPOS

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Sillón de dos cuerpos con cuatro patas de caño.

Alto: 78 cm.

Ancho: 152 cm.

Profundidad: 75 cm.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Estructura: de madera multilaminada y hierro cuadrado 2 mm.

Base: de caño cuadrado cromado o pintado en pintura epoxi.

Relleno: con placa espuma de alta densidad

TELAS

SPAZIO



ECOCUERO



[5]
AÑOS DE
GARANTIA

FLORENCE

3 CUERPOS

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Sillón de tres cuerpos con cuatro patas de caño.

Alto: 78 cm.

Ancho: 220 cm.

Profundidad: 75 cm.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Estructura: de madera multilaminada y hierro cuadrado 2 mm.

Base: de caño cuadrado cromado o pintado en pintura epoxi.

Relleno: con placa espuma de alta densidad

TELAS

SPAZIO



ECOCUERO



[5]
AÑOS DE
GARANTIA

FLORENCE

4 CUERPOS

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Sillón de cuatro cuerpos con cuatro patas de caño.

Alto: 42 cm.

Ancho: 130 cm.

Profundidad: 60 cm.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Estructura: de madera multilaminada y hierro cuadrado 2 mm.

Base: de caño cuadrado cromado o pintado en pintura epoxi.

Relleno: con placa espuma de alta densidad

TELAS

SPAZIO



ECOCUERO



[5]
AÑOS DE
GARANTIA

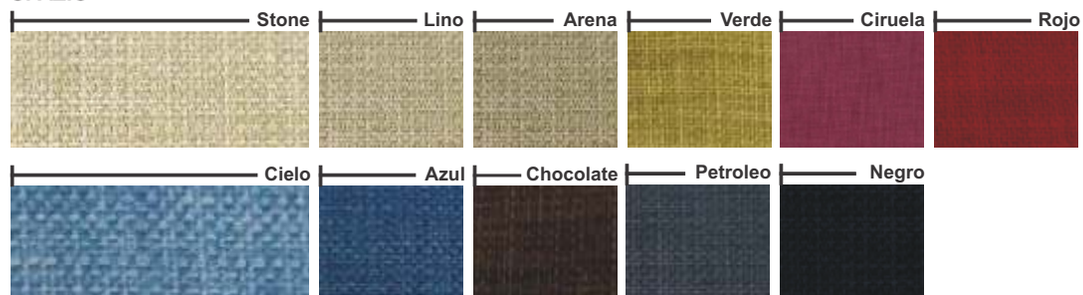
FLORENCE

TELAS

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.

RESPALDOS Y ASIENTOS

SPAZIO



ECOCUERO



FLORENCE



FLORENCE

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 |

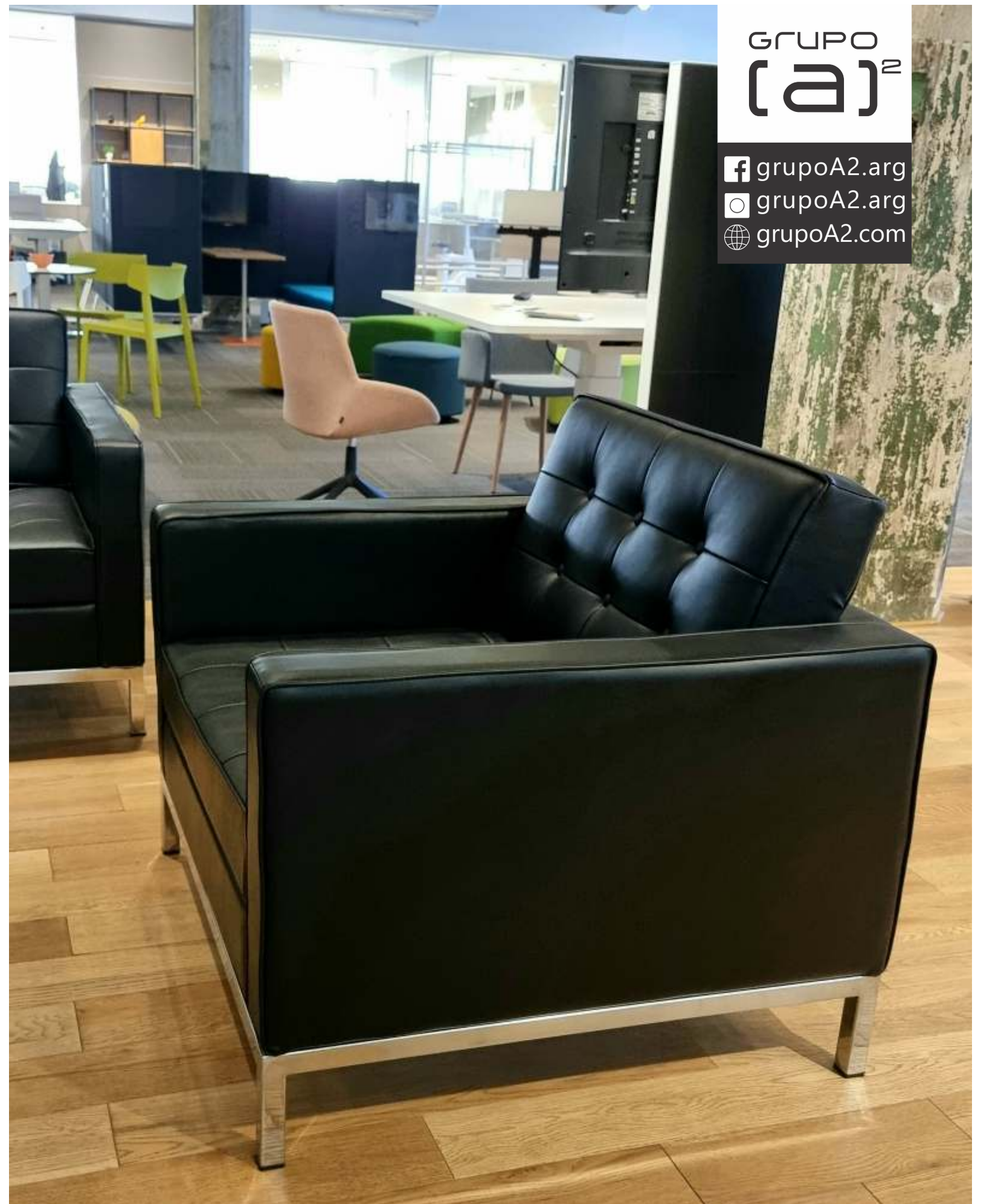


CHAIR LAB

Todos los programas de sillas de Grupo(a)2 han 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





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