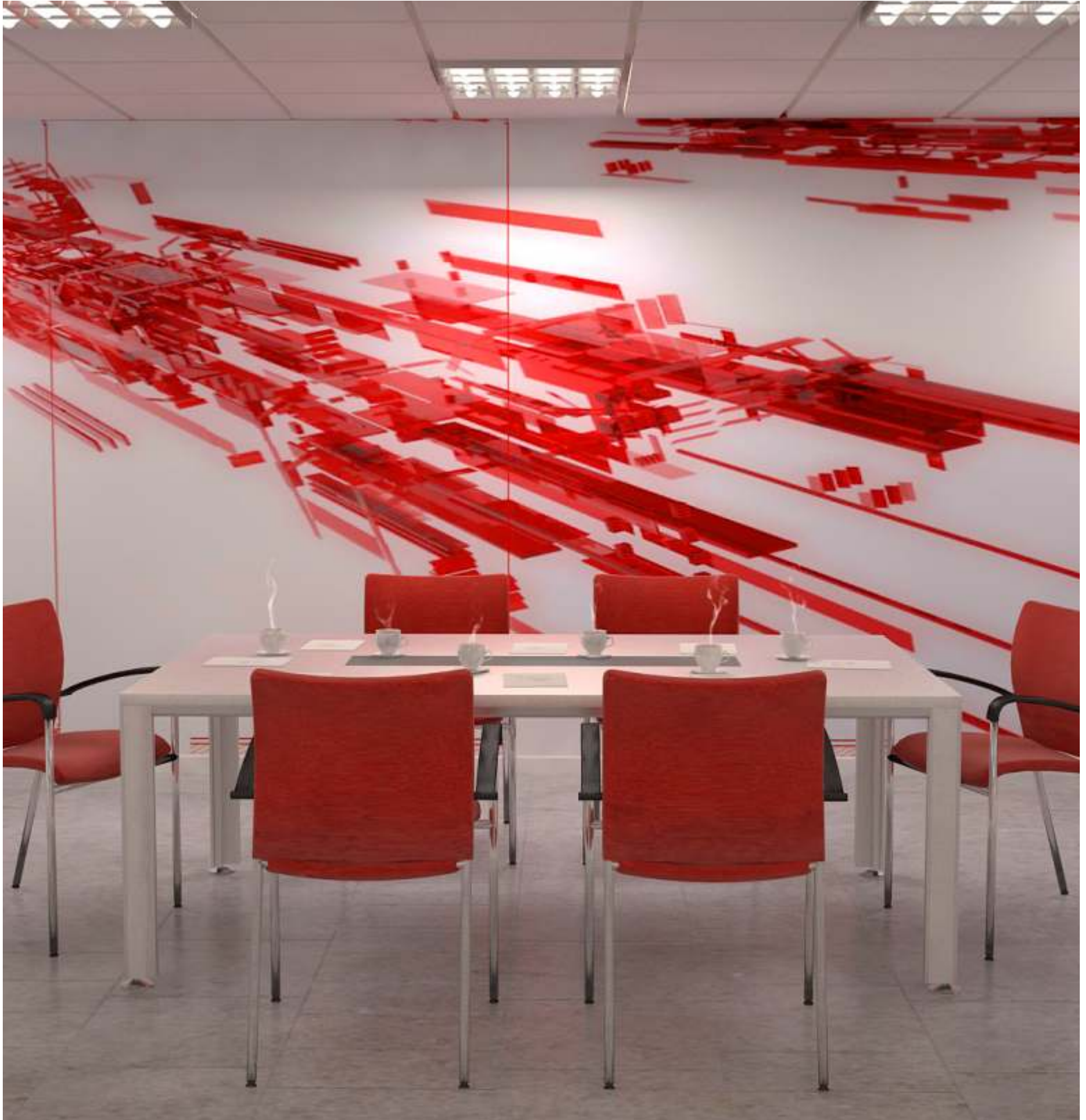




MARINER







MARINER RED

Silla fija de gran elegancia y hermosas formas. Su perfil minimalista marca su condición. Su estructura es de acero cromado o pintado, su asiento tapizado en variadas telas y colores y su respaldo está conformado en red tramada de alta resistencia de DOBLE MALLA. Disponible con o sin brazos. Es además apilable. Ideal para salas de reuniones, auditorios, visita o espera.





Características Técnicas

- 1 **Respaldo:** Realizado en tela de red doble, tipo funda, en color a elección.
- 2 **Asiento:** Recubiertos con espuma de poliuretano, tapizados en tela a elección, pegada y engrampada
- 3 **Brazos:** Fijos, con textura antideslizante y de forma continua, inyectados en polipropileno coloreado en su masa de color negro.
- 4 **Estructura:** compuesta por segmentos de tubo de acero curvado, de diámetro de 1", con 1.2mm de espesor soldados y pulidos con terminación de pintura epoxídica en polvo de color negro o aluminio.

Mariner Red

Descripción

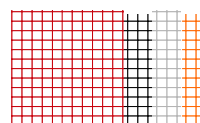
Silla con asiento tapizado y respaldo en red. Su avanzado diseño genera una alternativa inteligente para salas de espera, reunión y capacitación.

Medidas

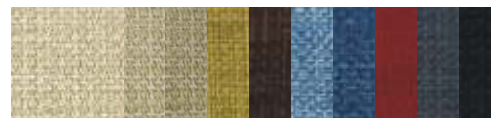
Altura total: 82 cm.
 Ancho total: 54 cm.
 Altura asiento: 45
 Ancho asiento: 42 cm.
 Profundidad asiento: 44 cm.

Telas:

REDES



SPAZIO



MARATHON



ECOCUERO



[5]
 AÑOS DE
 GARANTIA



MARINER TAPIZ

Silla multiuso fija de estructura cromada o pintada con asiento y respaldo tapizado en variados tonos y texturas. Su avanzado diseño genera una alternativa inteligente para salas de espera, reunión y capacitación.



Mariner Tapiz



Descripción

Silla con asiento y respaldo tapizado en variados tonos y texturas. Su avanzado diseño genera una alternativa inteligente para salas de espera, reunión y capacitación.

Medidas

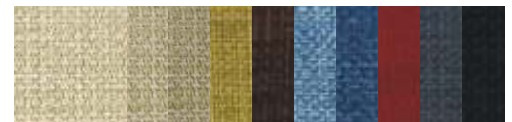
Altura total: 82 cm.
Ancho total: 54 cm.
Altura asiento: 45
Ancho asiento: 42 cm.
Profundidad asiento: 44 cm.

Características Técnicas

- 1 **Respaldo y asiento:** Recubiertos con espuma de poliuretano, tapizados en tela a elección, pegada y engrampada
- 2 **Brazos:** Fijos, con textura antideslizante y de forma continua, inyectados en polipropileno coloreado en su masa de color negro.
- 3 **Estructura:** compuesta por segmentos de tubo de acero curvado, de diámetro de 1", con 1.2mm de espesor soldados y pulidos con terminación de pintura epoxídica en polvo de color negro, aluminio, o bien con terminación de cromado blanco brillante.

Telas:

SPAZIO



MARATHON



ECOCUERO



[5]
AÑOS DE
GARANTIA



MARINER PLÁSTICA

Silla multiuso fija de estructura cromada o pintada con asientos, brazos y respaldo inyectados en polipropileno de gran densidad. Sus vivos colores y diseño ofrecen una alternativa inteligente y divertida para variados ambientes. Es apilable y de fácil limpieza





Características Técnicas

- 1 **Estructura:** caño tubular, con uniones soldadas y pulidas, de Diam. 17/20mm, con terminación cromado blanco pulido o pintura epoxídica en polvo de color negro o aluminio.
- 2 **Respaldo y asiento:** moldeados en inyección de polipropileno coloreado en su masa, con regatones plásticos de igual material.
- 3 **Brazos:** Fijos, con textura antideslizante y de forma continua, inyectados en polipropileno coloreado en su masa de color negro.

Mariner Plástica

Descripción

Silla plástica de 4 patas con tableta pupitre. Su avanzado diseño genera una alternativa inteligente para salas de espera, reunión y capacitación.

Medidas

Altura total: 82 cm.
 Ancho total: 54 cm.
 Altura asiento: 45
 Ancho asiento: 42 cm.
 Profundidad asiento: 44 cm.

Colores

PLASTICO



[5]
 AÑOS DE
 GARANTIA



Mariner Pupitre

Descripción

Silla plástica de 4 patas con tableta pupitre. Su avanzado diseño genera una alternativa inteligente para salas de espera, reunión y capacitación.

Medidas

Altura total: 82 cm.
 Ancho total: 54 cm.
 Altura asiento: 45
 Ancho asiento: 42 cm.
 Profundidad asiento: 44 cm.
 Tableta: 26x37 cm.
 Giro Tableta: 180°

Características Técnicas

- 1 **Estructura:** caño tubular, con uniones soldadas y pulidas, de Diam. 17/20mm, con terminación cromado blanco pulido o pintura epoxídica en polvo de color negro o aluminio.
- 2 **Respaldo y asiento:** moldeados en inyección de polipropileno coloreado en su masa, con regatones plásticos de igual material.
- 3 **Mesa Pupitre:** paleta pupitre abisagrada de placa de madera recubierta con laminado plástico y canto recto de ABS.
- 4 **Brazo:** metálico de tubo curvado y terminación ídem estructura, con fijación a la misma por abulonamiento.

Colores

PLASTICO



[5]
 AÑOS DE
 GARANTIA



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.

99%

**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 |



NORMATIVAS

El programa Mariner 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.



Ideamos
espacios
de trabajo
innovadores

Office
AMOBLAMIENTOS

Representantes Exclusivos

GRUPO(a)²
teknion (a)² interstuhl ACTIU



Showroom: Mendoza 2826
Rosario, Santa Fe · Argentina
Telefax: 54 341 437 7716

Fábrica: H. de la Quintana 521
Rosario, Santa Fe · Argentina
Telefax: 54 341 464 8919

info@officeamoblamientos.com
www.officeamoblamientos.com

