

SERIE IN



ASESORAMIENTO
PERSONALIZADO

INGENIERÍA
Y PROYECTOS

SOLUCIONES
LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO
INTEGRAL

ATENCIÓN
AL CLIENTE



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064

In is designed for waiting areas but also to fill and give life to these passing spaces that exist in the offices and can become informal meeting places where, in a relaxed way, come the ideas that make evolution work. These waiting areas are very effective in companies where it is necessary to share information and promote teamwork.

In esta diseñado para zonas de espera usuales pero también para ocupar y dar vida a esos espacios de paso que existen en la oficina y que pueden convertirse en centros de reunión informal donde, de una manera distendida, surgen las ideas que hacen evolucionar el trabajo. Otro concepto de la espera, eficaz en empresas en las que es necesario compartir la información y fomentar el trabajo en grupo.

In est conçu pour des espaces d'attente habituels, mais aussi pour occuper et donner vie à ces espaces de passage qui existent au bureau et qui peuvent se transformer en des lieux de réunion informelle où, d'une manière décontractée, surgissent les idées qui font évoluer le travail. Un autre concept de l'attente, efficace dans des entreprises où il est nécessaire de partager l'information et d'encourager le travail en équipe.





In

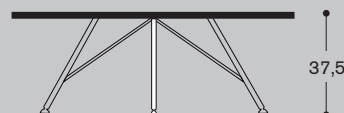
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Módulo y mesa de espera con estructura metálica cromada de 4 patas y varillas de sujeción a la parte central inferior del mismo. El módulo dispone de una amplia profundidad y un respaldo curvo pronunciado.



DIMENSIONES

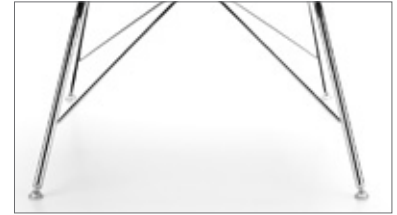
Altura	37,5 cm
Diámetro Ø	80 cm
Peso	9,3 kg



DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

ESTRUCTURA

Realizada en tubo de acero redondo de \varnothing 16 x 2 mm combinado con varilla de acero maciza de \varnothing 8 mm con acabado cromado. Los apoyos al suelo son de poliamida con rótula para adaptarse al suelo en cualquier situación, favoreciendo la estabilidad y el antideslizamiento de la silla.



Estructura

MESA

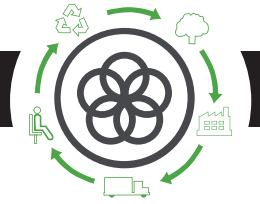
Esta serie se complementa con una mesa baja cuya estructura es de tubo de \varnothing 16 x 2 mm combinado con varilla de acero maciza de \varnothing 8 mm con acabado cromado. El sobre de la mesa es de tablero de partículas de 19 mm de espesor, con canto termofusionado de 2 mm de espesor en todo el perímetro o tablero de madera de 30 mm de espesor.

BILAMINADOS: plata, roble, blanco polar, nogal y blanco roto.

MADERAS: cerezo, nogal, roble, ébano y wengué



Tapa de la mesa



PRODUCCIÓN

Optimización del uso de materias primas

Corte de tableros, tapicerías y tubos de acero.

Uso de energías renovables

con reducción de emisiones de CO₂. (Paneles fotovoltaicos)

Medidas de ahorro energético

en todo el proceso de producción.

Reducción de las emisiones globales de COVs

de los procesos de producción en un 70%.

Pinturas en polvo

recuperación del 93% de la pintura no depositada.

Eliminación de las colas y pegamentos en el tapizado

La fábrica

cuenta con una depuradora interna para los residuos líquidos.

Existencia de puntos limpios

en la fábrica.

Reciclaje del 100% de los residuos

del proceso de producción y tratamiento especial de residuos peligrosos.



TRANSPORTE

Optimización del uso de cartón

de los embalajes.

Reducción del uso del cartón y materiales de embalaje.

Embalajes planos y bultos de tamaños reducidos

para la optimización del espacio.

Compactadora para residuos sólidos

que reduce el transporte y emisiones.

Volúmenes y pesos livianos

Renovación de flota de transporte con reducción 28% de consumo de combustible.

Reducción radio de proveedores

Potencia mercado local y menos contaminación por transporte.



USO

Facil mantenimiento y limpieza

sin disolventes.

2 años de garantía y en grandes proyectos hasta 10 años.

Máximas calidades

en materiales para una vida media de 10 años del producto.

Optimización de la vida útil

del producto por diseño estandarizado y modular.



FIN DE VIDA

Fácil desembalaje

para el reciclaje o reutilización de componentes.

Estandarización de piezas

para su reutilización.

Materiales reciclables utilizados en los productos (% reciclabilidad):

El acero es 100% reciclable

Los plásticos entre un 70% y un 100% de reciclabilidad.

Sin contaminación de Aire o agua

en la eliminación de residuos.

El embalaje retornable, reciclables y reutilizables.

Reciclabilidad del producto al 36%



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064



CENTRAL

C/ La Fragua, 5 • Edificio Mobiliar • Pl. "Los Rosales"
Tel.: 916 656 230 • Fax: 916 641 506
28933 Móstoles (Madrid)

DELEGACIÓN

C/ Pere el Ceremonios, 3 • Nave 2 • Pl. "Masía de Espí"
Tel.: 961 534 064 • Fax: 961 537 790
46930 Quart de Poblet (Valencia)

FÁBRICA

Avda. de las Retamas, s/n • Pl. "Monte Boyal"
Tel.: 918 171 744 • Fax: 918 170 952
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)