

# SERIE TREK



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](mailto:mobiliar@mobiliar.es)  
[www.mobiliar.es](http://www.mobiliar.es)  
902 365 064

# Trek

Serie Trek, es un programa con estilo, siendo el programa mas funcional de las mesas de oficina. Las diferentes configuraciones de su estructura metálica ofrecen al programa Trek la máxima ergonomía en el puesto de trabajo. Sus configuraciones hacen posible un espacio de trabajo flexible y eficiente.



■ Mesas Individuales

Tapa bilaminada de 25mm

Viga estructural, permite colgar accesorios opcionales

Niveladores de polipropileno con soleta antideslizante



Estructura metálica de 50x40mm

Opción: Estructura marco cerrado



■ Mesas Bench o multipuesto

Puestos dobles con separadores y repisas

Apoyos intermedios de crecimiento retranqueados

Estructura metálica doble de 50x40mm

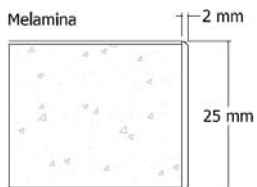
## ■ Sobres de Mesa

La serie Trek cuenta con las siguientes posibilidades de acabados para los sobres de mesa:



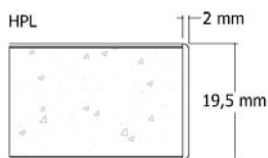
### Melamina 19 mm:

Tablero de partículas de alta densidad de 19 mm de espesor, con recubrimiento melamínico por ambas caras de alto gramaje. Cantos termofusionados de 2 mm de espesor. Mecanizado en su cara inferior para el correcto montaje. Características de la tapa óptimas en concordancia con la norma UNE EN 323 y UNE EN 14323.



### Melamina 25 mm:

Tablero de partículas de alta densidad de 25 mm de espesor, con recubrimiento melamínico por ambas caras de alto gramaje. Cantos termofusionados de 2 mm de espesor. Mecanizado en su cara inferior para el correcto montaje. Características de la tapa óptimas en concordancia con la norma UNE EN 323 y UNE EN 14323.



### HPL 19,5 mm:

Tablero de partículas de alta densidad de 19,5 mm de espesor, con recubrimiento laminado de alta presión (HPL) con resinas termoestables por ambas caras. Tratamiento de la superficie para mayor resistencia al desgaste y deterioro. Cantos termofusionados de 2 mm de espesor. Mecanizado en su cara inferior para el correcto montaje. Características de la tapa óptimas en concordancia con la norma UNE EN 323 y UNE EN 438. Elaborado con certificación PEFC.



### Fenólico 12,5 mm:

Tablero compacto de 12,5 mm de espesor, núcleo de color negro y recubrimiento laminado de alta presión (HPL) con resinas termoestables por ambas caras. Cuenta con gran resistencia al rayado, abrasión, impacto, humedad y agua. Mecanizado en su cara inferior para el correcto montaje. Elaborado con certificación PEFC.



### Vidrio 10 mm:

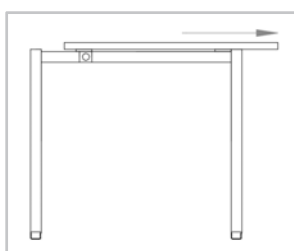
Vidrio templado de 10 mm de espesor con cantos biselados y pulidos. Permite una transmisión luminica incolora. Posee gran dureza al impacto y al rayado. Fijada a la estructura mediante ventosas de silicona.

## ■ Fijación estándar

Las tapas de mesa incorporan unas piezas de plástico para fijación a la estructura para evitar el anclaje directo a la estructura, cuenta con la separación de 1cm con respecto al larguero del pórtico lateral.

Esta fijación mejora la estética del programa Trek.

## ■ Fijación opcional



### Tapa deslizante:

Las mesas individuales y dobles (bench) se suministran con herraje de sujeción fijo a la estructura. Para obtener tapas de mesa deslizantes, se debe pedir el kit deslizante disponible en todas las mesas del programa Trek.

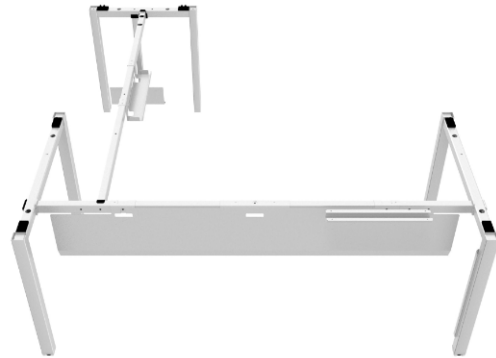


### Anclaje rápido:

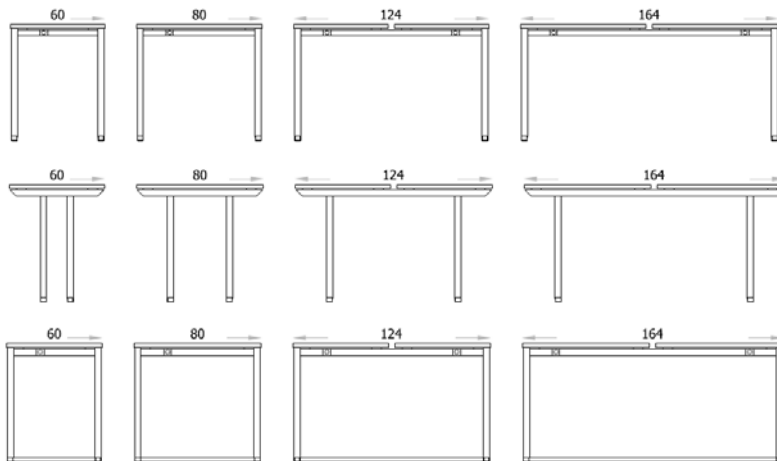
Opcionalmente las tapas de mesa llevan unos soportes que permiten su anclaje a la estructura de una forma rápida y sencilla, con un simple clipaje, sin necesidad de herramienta. Se debe pedir el kit si se desea.

### ■ Estructura Metálica

Fabricada con perfil de acero laminado en caliente de 1,5 mm de espesor, de sección rectangular 50 x 40 mm. Acabado aluminizado RAL 9006 y blanco con pintura epoxi. Las estructuras se componen de pórticos en forma de "U" invertida en los laterales, unidos por largueros retranqueados 40 x 30 mm para mayor operatividad. Permite el acceso total de cualquier silla con brazos hasta el borde de la mesa sin molestias.



### ■ Pórticos Disponibles



#### Pórtico de Marco Abierto:

**Simple:** para mesas individuales, disponible en 60 y 80 cm  
**Doble:** para mesas en bench, disponible en 120 y 160 cm

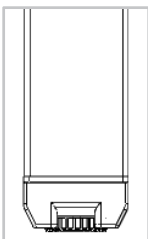
#### Pórtico de Continuidad:

Para mesas de progresión o continuidad.  
 Las patas retranqueadas proporcionan movilidad y dinamizan los espacios de trabajo.

#### Pórtico de Marco Cerrado:

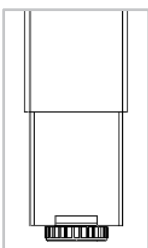
**Simple:** para mesas individuales, disponible en 60 y 80 cm  
**Doble:** para mesas en bench, disponible en 120 y 160 cm  
 Nota: el larguero inferior es desmontable.

### ■ Apoyos a suelo



#### Nivelador:

Apoyo al suelo con nivelador de polipropileno para mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo con soleta antideslizante.

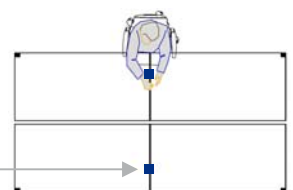


#### Regulación en altura:

Apoyo al suelo con nivelador de polipropileno para mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo con soleta antideslizante.



Pata retranqueada



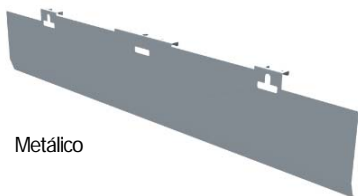
## ■ Faldones para Mesas Individuales



Melamina

**Melamina:**

Tablero de partículas de alta densidad de 19 mm de espesor, con recubrimiento melamínico por ambas caras de alto gramaje. Cantos termofusionados de PVC. Incluye soportes metálicos para colgar en la estructura de la mesa.  
Altura: 250 mm.



Metálico

**Metálico:**

Chapa de acero laminada en frío, pintada mediante aplicación de polvo epoxi al horno. Acabado aluminizado RAL 9006 y blanco. Incluye soportes metálicos para colgar en la estructura de la mesa.  
Altura: 250 mm.

## ■ Separadores de mesas (opcional)

Los separadores frontales están especialmente diseñados para puestos enfrentados (en bench), aunque el programa cuenta con el herraje necesario igualmente para las mesas individuales. Cuenta con las siguientes opciones:



**Melamina:**

Tablero de partículas de alta densidad de 19 mm de espesor, con recubrimiento melamínico por ambas caras de alto gramaje. Cantos termofusionados de PVC. Incluye herraje necesario para fijación a la estructura de la mesa.  
Altura: 300 mm.



**Vidrio:**

Vidrio laminar de 6 mm (3+3 con lámina butiral intermedia) con cantos pulidos y esquinas redondeadas. Incluye herraje necesario para fijación a la estructura de la mesa.  
Altura: 300 mm.



**Tapizado:**

Tablero de partículas de alta densidad de 19 mm de espesor, tapizado por ambas caras en tejido Bali. Las costuras quedan en el lateral del separador. Incluye herraje necesario para fijación a la estructura de la mesa.  
Altura: 300 mm.



**Altillo:**

Estante doble a modo de altillo, fabricado en tablero de partículas de alta densidad de 19 mm de espesor, con recubrimiento melamínico por ambas caras de alto gramaje. Cantos termofusionados de PVC. Laterales metálicos con herraje necesario para fijación a la estructura de la mesa. Acabado Aluminizado o blanco.  
Altura: 319 mm.

**Nota:** el separador se debe pedir de forma independiente, el altillo es compatible con los 3 modelos de separadores disponibles.

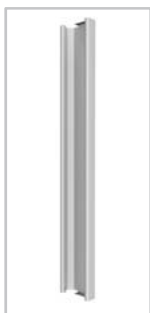
■ Electrificación de mesas (opcional)



**Acceso Cableado:**  
Salida pasacables en superficie de mesa o acceso de cableado.  
Pasa cables 70 x 70 mm.



**Acceso Cableado:**  
Acceso rectangular de 360 x 120 mm con cepillo



**Electrificación vertical: por Pata**  
Pasacable vertical que permite el cableado a lo largo de las patas, fabricado en chapa de acero laminado de 1,5 mm y pintado mediante aplicación de polvo epoxi acabado aluminizado RAL 9006 y blanco.  
De 28 x 66 x 505 mm.



**Electrificación vertical: Tótem central**  
Tótem central que permite unificar el cableado de varios puestos de trabajo. Fabricado en chapa de acero laminado de 1,5 mm y pintado mediante aplicación de polvo epoxi acabado aluminizado RAL 9006 y blanco. Fijado a la bandeja de electrificación.  
De 170 x 110 x 575 mm.



**Soporte CPU**  
Soporte CPU fijado en pórtico de la mesa, regulable en anchura. Fabricado en chapa de acero laminado de 1,5 mm y pintado mediante aplicación de polvo epoxi acabado aluminizado RAL 9006 y blanco.  
De 137/137 x 107/310 mm.



**Canaleta metálica corta**  
Fabricada en chapa de acero laminado de 1,5 mm y pintado mediante aplicación de polvo epoxi acabado aluminizado RAL 9006 y blanco.  
De 398 x 107 x 90 mm.



**Canaleta metálica larga individual**  
Fabricada en chapa de acero laminado de 1,5 mm y pintado mediante aplicación de polvo epoxi acabado aluminizado RAL 9006 y blanco.

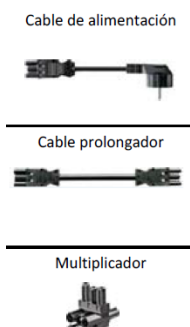
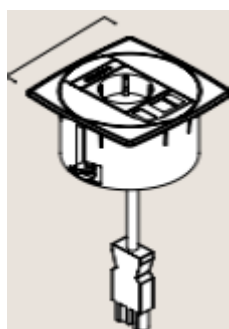


**Canaleta metálica larga para Bench**  
Fabricada en chapa de acero laminado de 1,5 mm y pintado mediante aplicación de polvo epoxi acabado aluminizado RAL 9006 y blanco.



**Tapa de acceso a cableado para Bench**  
Permite tapar el hueco entre las 2 tapas del bench. Fabricada en chapa de acero laminado de 1,5 mm y pintado mediante aplicación de polvo epoxi acabado aluminizado RAL 9006 y blanco.

■ Otros accesorios



Regleta base 3 shukos  
Longitud: 220mm



Regleta base 4 shukos  
Longitud: 293mm



Regleta base 3 shukos y 2 RJ  
Longitud: 220mm



■ Próximas incorporaciones

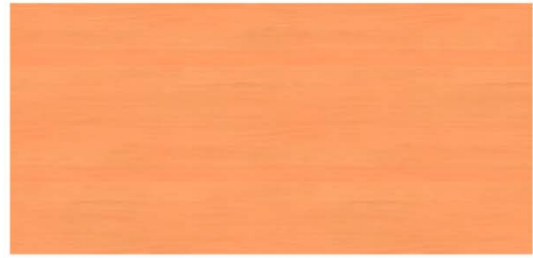




■ Acabados disponibles



B  
Blanco Soft



H  
Haya



C  
Cerezo Claro



N  
Nogal



A  
Abedul

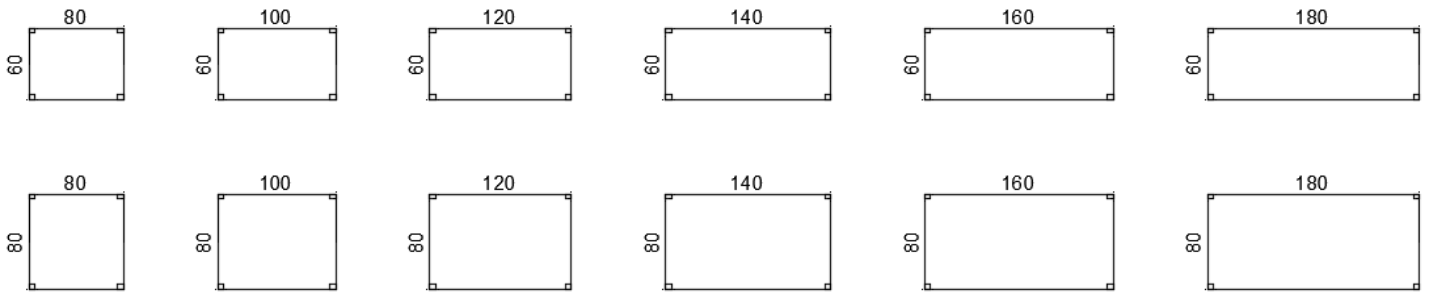


E  
Cerezo Ceniza

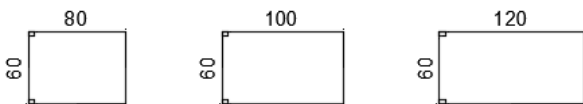


G  
Gris Claro

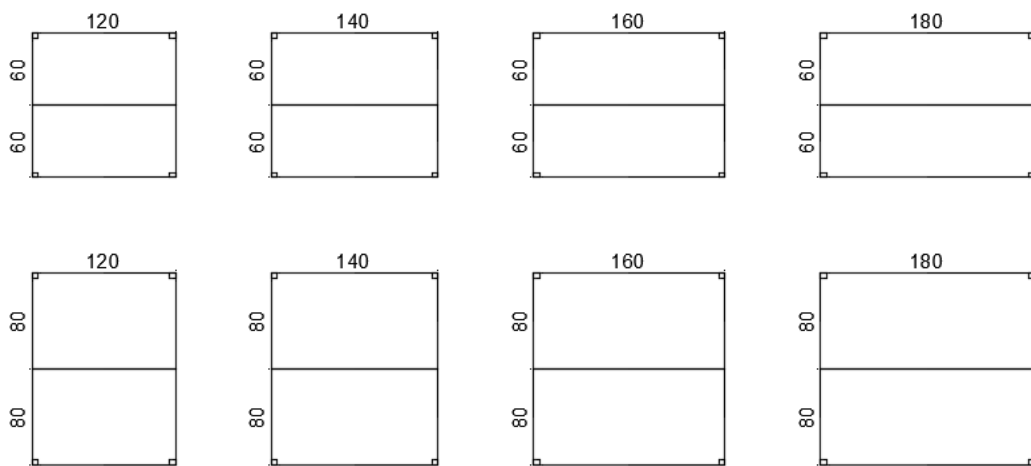
■ Mesas Operativas



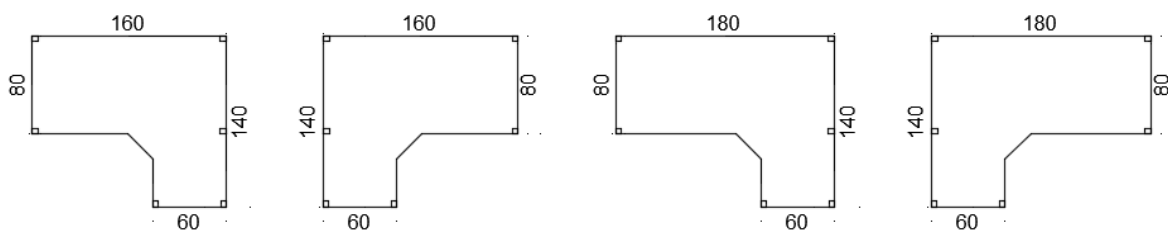
■ Alas Auxiliares de Mesas



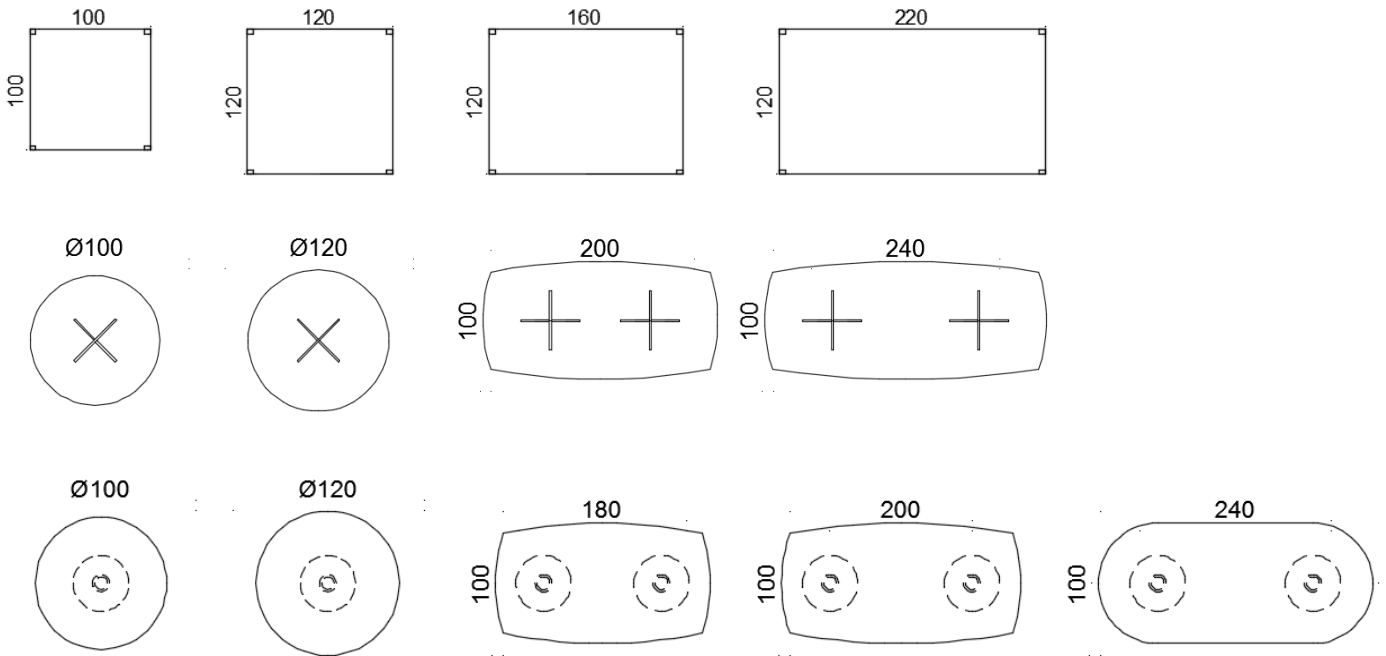
■ Mesas Dobles



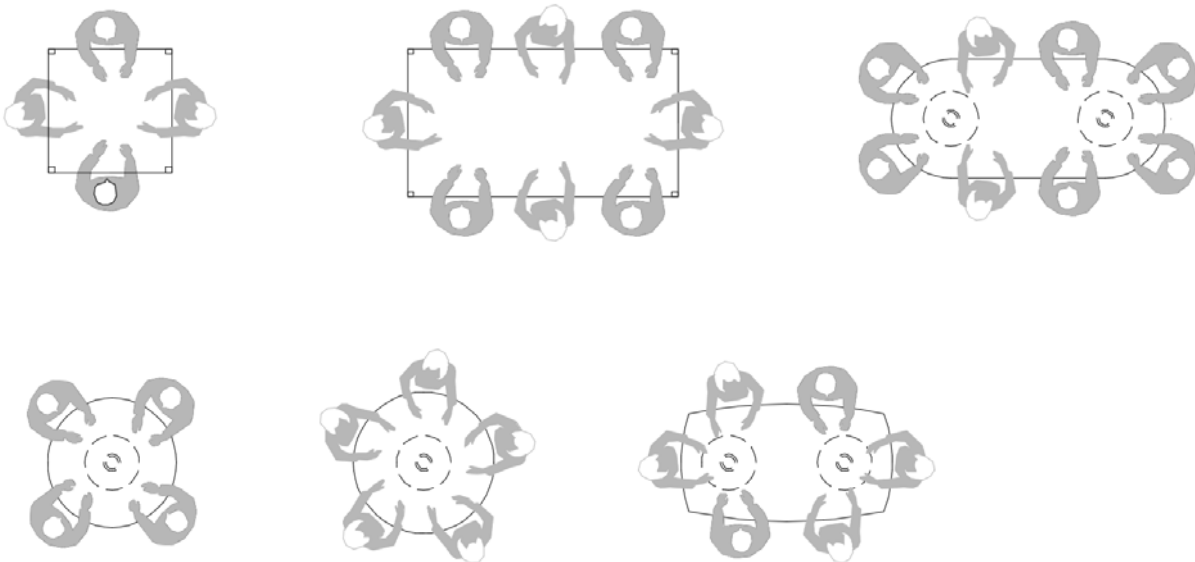
■ Mesas Compactas



■ Mesas de Reunión



■ Ejemplos de Configuraciones



# "A través de nuestra Política estamos comprometidos activamente con la protección del medio ambiente"

A través de nuestra Política estamos comprometidos activamente con la protección del medio ambiente. Queremos que el impacto medioambiental de nuestros procesos de fabricación sea el menor posible. En este sentido, intentamos ser unas de las industrias más limpias: generamos más energía de la que consumimos para la transformación de nuestros productos. Todos nuestros procesos de producción están optimizados para lograr un máximo ahorro energético.

## POLÍTICA AMBIENTAL

La Dirección de **Grupo Mobiliar** es consciente de la importancia que tiene el medio ambiente y de que las actividades que desarrolla (acondicionamiento de locales y oficinas, montaje de muebles, sistemas eléctricos y de seguridad, fabricación e instalaciones de mamparas de oficina), pueden llegar a alterarlo; debido a ello se compromete a tener un comportamiento ambiental correcto. Esta política es la que nos guía hacia la minimización de los residuos y a reciclar todo lo que esté en nuestras manos para no agredir a la naturaleza, así como a controlar y reducir en lo posible el consumo de agua y energía.

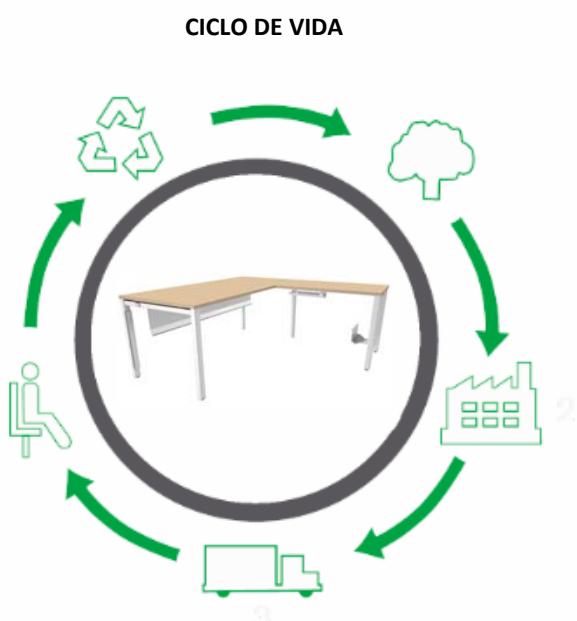
Para asegurar la conformidad con nuestra Política Ambiental, la Dirección General de **Grupo Mobiliar** ha implantado un Sistema de Gestión Ambiental en base a los requisitos de la norma UNE EN ISO 14001 "Sistemas de Gestión Ambiental. Requisitos con orientación para su uso".

## POLÍTICA DE CALIDAD

Entendemos que el Sistema de Calidad tiene como finalidad la satisfacción de los clientes internos y externos de **Grupo Mobiliar**, gracias al cumplimiento de los requisitos establecidos, ofreciendo un buen servicio a un precio razonable. Nuestro objetivo principal es ofrecer un servicio integral a nuestros clientes en el acondicionamiento de locales y oficinas, que refuerce su confianza y satisfacción hacia Mobiliar.

## POLÍTICA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD.

No podemos olvidar a nuestros equipo, es por ello la implantación de un **sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo**, que contribuye a la mejora de las condiciones y factores que pueden afectar al bienestar de toda persona que se encuentre en el entorno físico de la empresa. La especificación técnica OHSAS 18001 establece los requisitos que debe cumplir el sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo para que las organizaciones puedan optimizar el rendimiento del sistema, y controlar eficazmente los riesgos asociados con sus actividades, enfocado siempre a la protección de las personas



**MATERIALES.** Máximo aprovechamiento de las materias primas.



**PRODUCCIÓN.** Optimización de la energía, sistemas tecnológicos.



**TRANSPORTE.** Embalajes ligeros y poco voluminosos y reducción del consumo de combustible.



**USO.** Vida larga del producto, sustitución o reposición de piezas.



**FIN DE VIDA.** Reducción de residuos, fácil desembalaje y su reutilización.



Empresa Homologada por la  
Dirección General del Patrimonio del Estado

---

[mobiliar@mobiliar.es](mailto:mobiliar@mobiliar.es)  
[www.mobiliar.es](http://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)