

SERIE MOBILITY PRO



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

Mobility Pro

MOBILITY PRO es un programa que establece nuevos estándares en el mundo de la instalación. El programa consiste en la combinación de diversas soluciones de regulación de altura en mesas individuales y dobles, ofreciendo una amplia gama de superficies que permiten componer el espacio de trabajo deseado, para adaptarse a las necesidades de cada usuario.

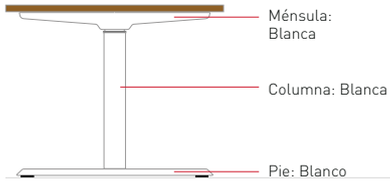
MOBILITY PRO dispone de 4 modelos diferenciados, confiriendo a este programa de grandes posibilidades. Mesas con regulación de altura mecánica, por manivela o electrónica además de una versión de altura fija. Que permiten al usuario adaptar la mesa a sus necesidades con la que desea trabajar, sentado o de pie. Tanto en mesas individuales como dobles



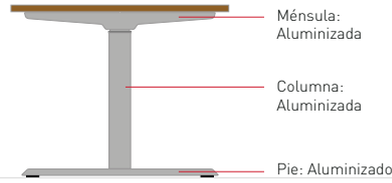
COMBINACIÓN DE ACABADOS DE PIES, COLUMNAS Y MÉNSULAS

A continuación se presenta un ejemplo gráfico de las combinaciones de color de las ménsulas, columnas y pies, para las mesas individuales fijas, de regulación mecánica y de elevación con manivela:

Acabado de Estructura Blanca:

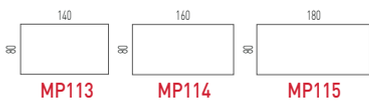


Acabado de Estructura Aluminizada:



MOBILITY PRO - MESAS FIJAS - Altura de 74 cm

Mesas rectas - 80 cm



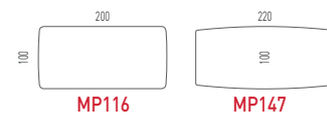
Mesa Auxiliar



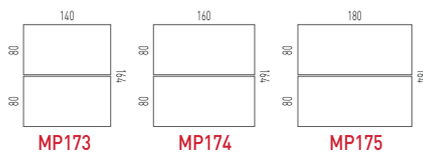
Ala Auxiliar



Mesas Direccionales y de Reunión

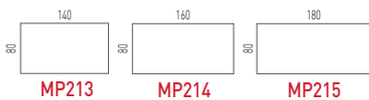


Mesas Dobles - 164 cm

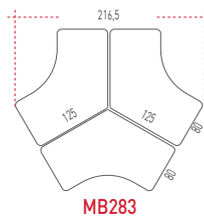


MOBILITY PRO - MESAS CON ELEVACIÓN MECÁNICA - Altura de 65 a 86 cm

Mesas rectas - 80 cm

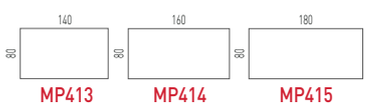


Mesas triples - 216,5 cm

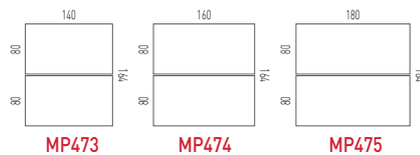


MOBILITY PRO - MESAS CON ELEVACIÓN CON MANIVELA - Altura de 65 a 95 cm

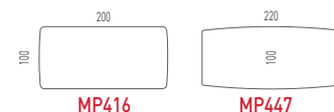
Mesas rectas - 80 cm



Mesas Dobles - 164 cm



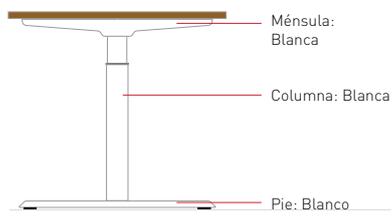
Mesas Direccionales y de Reunión



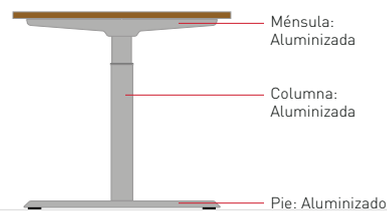
COMBINACIÓN DE ACABADOS DE PIES, COLUMNAS Y MÉNSULAS

A continuación se presenta un ejemplo gráfico de las combinaciones de color de las ménsulas, columnas y pies, para las mesas individuales de regulación eléctrica:

Acabado de Estructura Blanca:



Acabado de Estructura Aluminizada:

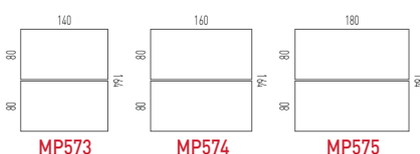


MOBILITY PRO - MESAS CON ELEVACIÓN ELÉCTRICA - 1 MOTOR / 2 Tramos - Altura de 72 a 117 cm

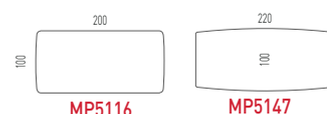
Mesas rectas - 80 cm



Mesas Dobles - 164 cm



Mesas Direccionales y de Reunión

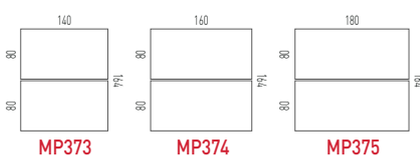


MOBILITY PRO - MESAS CON ELEVACIÓN ELÉCTRICA + SENSE - 2 MOTOR / 3 Tramos - Altura de 65 a 130 cm

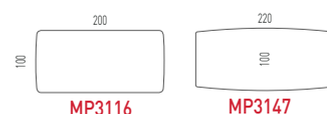
Mesas rectas - 80 cm



Mesas Dobles - 164 cm



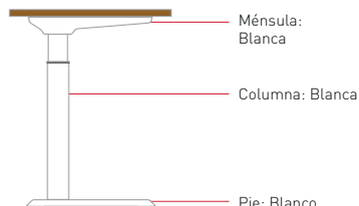
Mesas Direccionales y de Reunión



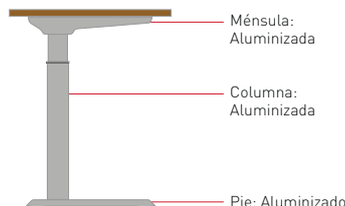
COMBINACIÓN DE ACABADOS DE PIES, COLUMNAS Y MÉNSULAS

A continuación se presenta un ejemplo gráfico de las combinaciones de color de las ménsulas, columnas y pies, para las mesas individuales fijas y de regulación mecánica:

Acabado de Estructura Blanca:



Acabado de Estructura Aluminizada:



MOBILITY PRO TRAINING - FIJAS - Altura de 74 cm

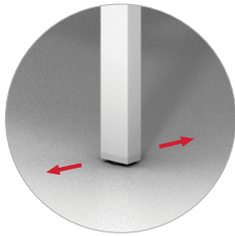
Mesas rectas - 50 cm



■ **ESQUEMA MOBILITY PRO**

TIPO	RANGO	TRAMOS
Fija	h= 74 cm	1 Tramo
Elevación Mecánica	h= 64 / 86 cm (cada 20 mm)	2 Tramos
Elevación por Manivela	h= 64 / 95 cm (6 mm / vuelta)	2 Tramos
Elevación Electrónica + SENSE	h= 65 / 130 cm (EN 527-1:2011)	3 Tramos 2 Motores
Elevación Electrónica	h= 72 / 117 cm	2 Tramos 1 Motor
Training	h= 74 cm	1 Tramo

■ **TIPO DE PATA / APOYO**

<p>Patín 720 x 60 mm</p>  <p>Operat. Individuales Reunión Dirección</p>	<p>Patín 480 x 60 mm</p>  <p>Training</p>	<p>Pata con Nivelación</p>  <p>Operat. Dobles</p>	<p>Pata con Rodamiento</p>  <p>Solo para Alas de 96x60 cm</p>	<p>Pata anclada a suelo 280 x 80 mm</p>  <p>Training (opción para proyectos)</p>
---	--	--	---	---

■ **ACABADOS**

Melamina 25mm



Estratificado 25mm



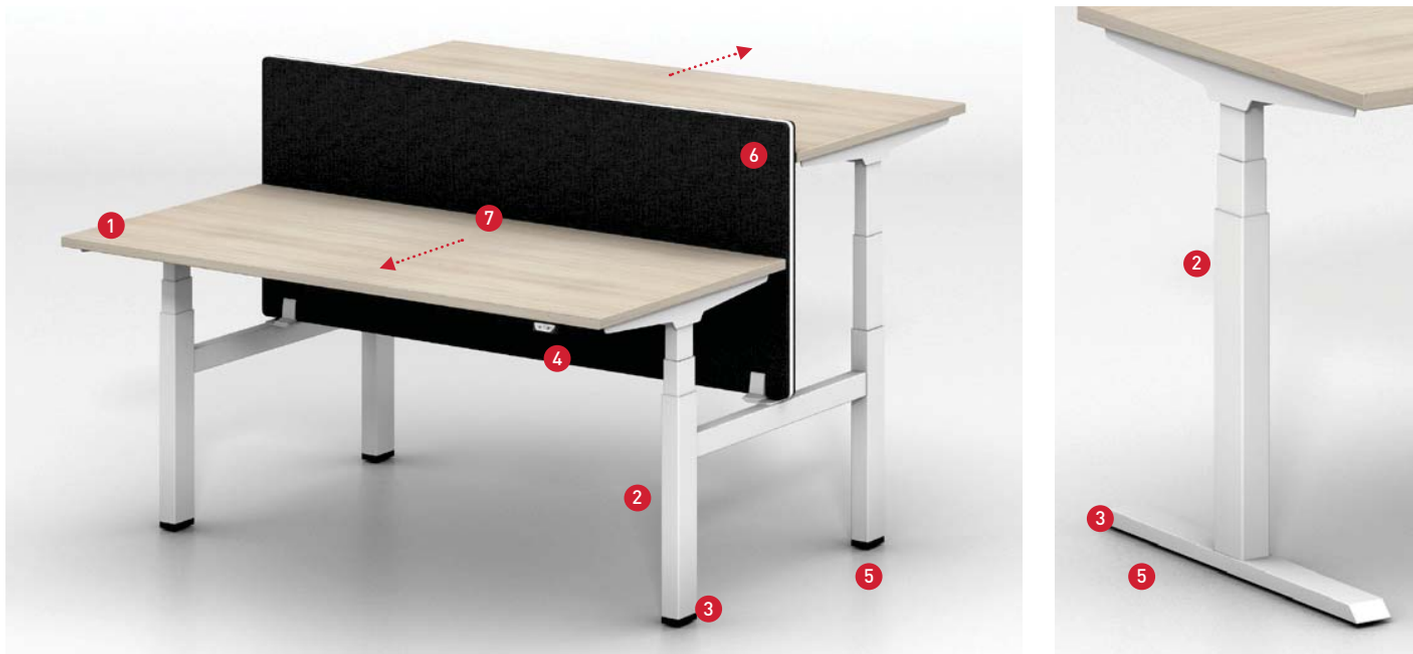
Estructura



Fenólico 13mm



■ MESA INDIVIDUAL / DOBLE + **SENSE**



■ DESCRIPCIÓN

- ① Tablero disponible en melamina, fenólico o estratificado.
- ② Estructura metálica de tubo de acero de 80x50mm, 74x44mm, 67x37mm y e=2mm. Disponible en acabados blanco y aluminizado. Embellecedor de perfil de ABS en acabado blanco, clipado a columna exterior (solo en 2 tramos).
- ③ **Individual.** Patín de inyección de aluminio. Dimensiones 720x60 mm.
Doble. Fabricado en tubo de acero .
- ④ Regulación de altura 65 - 130cm en cumplimiento de EN 527-1:2011. Incorpora sistema **SENSE**.
- ⑤ Niveladores de PP inyectado en color negro. Soleta antideslizante.
- ⑥ Divisorias y accesorios:
 - Divisorias verticales, en acabados de melamina, vidrios, superficies tapizadas o SPLIT.
 - CPU's, divisorias y faldones.
- ⑦ Electrificación:
 - Canal de electrificación de chapa de acero de 1,5 mm de espesor. En acabados blanco y aluminizado.
 - Fácil acceso a canal de electrificación mediante deslizamiento de tablero.
 - Acceso a cableado "T" con sistema PUSH LACHT.

④



3 TRAMOS
Reg. eléctrica
2 Motores
H 65-130 cm.

⑦

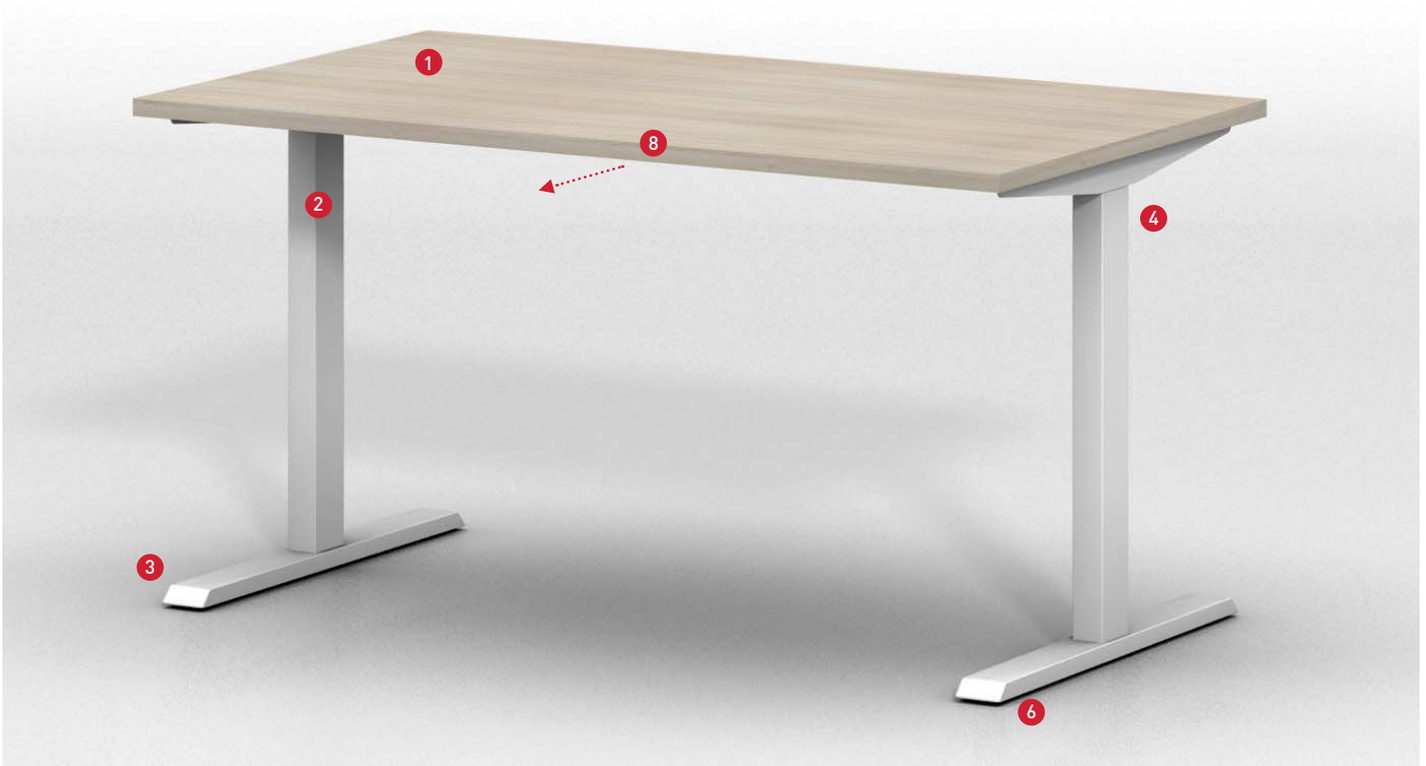


Acceso de cableado "T"
Sistema **push latch**

SENSE ≡
NUEVO SISTEMA DE SEGURIDAD

El nuevo sistema anticolidión incorporado en Mobility PRO de reg. eléctrica de 3 tramos y 2 motores, está basado en **sensores físicos** incorporados en la columna. Este sistema permite una **respuesta muy sensible** a cualquier colisión tanto en la subida como en la bajada.

■ **INDIVIDUAL / REUNIÓN / DIRECCIONAL**



■ **DESCRIPCIÓN**

- ① Tablero disponible en melamina, fenólico o estratificado.
- ② Estructura metálica de tubo de acero 73,5x43,5x2 mm para las mesas de altura fija y 80x50x2 mm [exterior] y 73,5x43,5x2 mm (interior) para las mesas de elevación ajustable. Disponible en acabados blanco y aluminizado. Embellecedor de perfil de ABS en acabado blanco, clipado a columna exterior (solo en 2 tramos).
- ③ Patín de inyección de aluminio. Dimensiones 720x60 mm. Disponible en acabados blanco y aluminizado.
- ④ Disponible en altura fija, elevación mecánica, elevación con manivela y elevación eléctrica.
- ⑤ Ala disponible para mesas de altura fija. Dimensión 96x60 cm. La pata incorpora rodamiento interior.
- ⑥ Niveladores de PP inyectado en color negro. Soleta antideslizante.
- ⑦ Divisorias y accesorios:
 - Divisorias verticales, en acabados de melamina, vidrios, superficies tapizadas o SPLIT.
 - CPU´s, divisorias y faldones.
- ⑧ Electrificación:
 - Canal de electrificación de chapa de acero de 1,5 mm de espesor. En acabados blanco y aluminizado.
 - Fácil acceso a canal de electrificación mediante deslizamiento de tablero.
 - Acceso a cableado "T" con sistema PUSH LACHT.

④



1 TRAMO
Altura fija. H74 cm



2 TRAMOS
Reg. mecánica
H 65-86 cm.
Reg. manivela
H 65-95 cm.
Reg. eléctrica
1 Motor
H 72-117 cm.

⑧



Acceso de cableado "T"
Sistema **push latch**

⑤



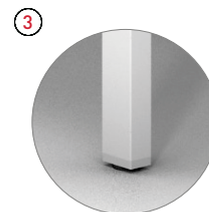
Ala disponible para mesas de altura fija. Dimensión 96x60cm. Pata con rodamiento interior.

■ **MESAS DOBLES**



■ **DESCRIPCIÓN**

- ① Tablero disponible en melamina, fenólico o estratificado.
- ② Estructura metálica de tubo de acero de 80x50x2 mm (exterior) y 73,5x43,5x2 mm (interior) para mesas dobles. Disponible en acabados blanco y aluminizado. Embellecedor de perfil de ABS en acabado blanco, clipado a columna exterior.
- ③ Pata con nivelador. Patín fabricado en inyección de aluminio de dimensiones 480x60 mm opcional.
- ④ Disponible en altura fija, elevación con manivela y elevación eléctrica.
- ⑤ Niveladores de PP inyectado en color negro. Soleta antideslizante.
- ⑥ Divisorias y accesorios:
 - Divisorias verticales, en acabados de melamina, vidrios, superficies tapizadas o SPLIT.
 - CPU's, divisorias y faldones.
- ⑦ Electrificación:
 - Canal de electrificación de chapa de acero de 1,5 mm de espesor. En acabados aluminizado y blanco:
 - Fácil acceso a canal de electrificación mediante deslizamiento de tablero.
 - Acceso a cableado "T" con sistema PUSH LACHT.



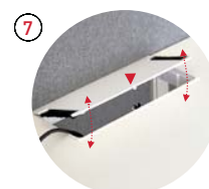
Pata



1 TRAMO
Altura fija. H74 cm



2 TRAMOS
Reg. manivela
H 65-95 cm.
Reg. eléctrica
1 Motor
H 72-117 cm.



Acceso de cableado "T"
Sistema **push latch**

■ TRAINING



■ DESCRIPCIÓN

- ① Tablero disponible en melamina, fenólico o HPL.
- ② Estructura metálica de tubo de acero 73,5x43,5x2 mm para las mesas de altura fija y 80x50x2 mm (exterior) y 73,5x43,5x2 mm (interior) para las mesas de elevación ajustable. Disponible en acabados blanco y aluminizado. Embellecedor de perfil de ABS en acabado blanco, clipada a columna exterior (solo en 2 tramos).
- ③ Patín de inyección de aluminio dimensión 480x60 mm o Patín con sistema de anclaje a suelo fabricado en pletina de acero de e= 8 mm y dimensiones 280x80 mm (opcional para proyectos).
- ④ Disponible en altura fija.
- ⑤ Niveladores de PP inyectado en color negro. Soleta antideslizante.
- ⑥ Divisorias y accesorios:
 - Bandeja para documentos.
 - Divisorias verticales, en acabados de melamina, vidrios, tapizadas o SPLIT.
 - CPU´s, divisorias y faldones.
- ⑦ Electrificación:
 - Canal de electrificación de chapa de acero de 1,5 mm de espesor. En acabados blanco y aluminizado:
 - Salida de cables sistema **push latch**.
- ⑧ Permite realizar progresión de mesas con pata compartida.



Patín corto

Anclaje a suelo



1 TRAMO
Altura fija. h 74 cm

2 TRAMOS
Reg. mecánica.
h 65-85 cm.

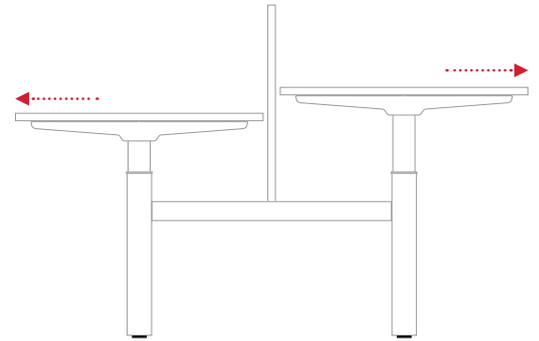
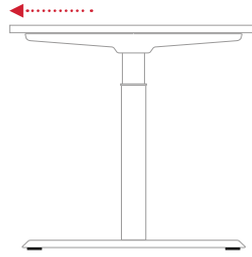


Bandeja para documentos



■ **DESPLAZAMIENTO DE TABLERO**

Desplazamiento de tablero. Accesibilidad total a la canal de electrificación. Permite el desplazamiento de tableros de **mesas dobles** y **mesas individuales** hacia el usuario, permitiendo un fácil acceso a la canal de electrificación. Se incorpora una canal inferior de mayor tamaño con tapas de chapa con función de alojamiento y continuidad de sistemas eléctricos.



■ **ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS**



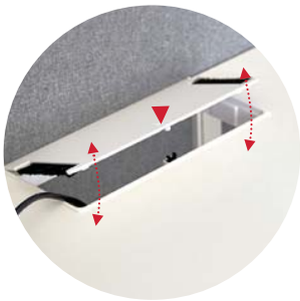
Bandejas de electrificación para mesas individuales y dobles



Bandeja para documentos. Chapa de 2 mm. Solo disponible en Mobily Pro TRAINNING



Faldón de chapa o tablero de melamina



Acceso de Cableado "T" "PUSH LATCH"



Divisorias SPLIT



Divisoria Tapizada y Foamizada de 20/40 mm. Con propiedades fonoabsorbentes.



Mando de control. UP & DOWN Includido en TODAS las mesas con sistema de elevación eléctrica.



Manivela de elevación. 33 mm / vuelta



Ala con rodamiento interior incorporado para desplazamiento.



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.

56,17%
MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100 %
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100 %
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

97,41%
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.



The mark of
responsible forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1
según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Líder en eficiencia y diseño sostenible



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)