

SERIE VIVA



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



silla | chair | siège

VIVA



El inconfundible diseño estilizado de la carcasa, con su estructura de acero de 4 patas, aporta un toque desenfadado y lleno de colorido en espacios de hostelería, colectividades o contract. The unique design of the carcass combined with the four legged structure, provides a young colourful design for contract and collectivity environments. Son design particulier stylise le dossier, avec sa structure en acier de 4 pieds, il montre un côté désinvolte et coloré dans des espaces d'hôtellerie, collectivités etc. Das unverwechselbare stilisierte Gestelldesign mit seiner 4-beinigen Stahlstruktur gibt Räumen in Gastronomie, Gruppeneinrichtungen oder Contract einen heiteren, farbenfrohen Touch.







La propia estructura del modelo de 4 patas permite apilar hasta 5 sillas e incorpora protectores de apilamiento que evitan posibles marcas o rozaduras. The four legged version is stackable upto 5 chairs, the chair includes stacking protectors. La structure du modèle à 4 pieds permet d'empiler jusqu'à 5 unités en plaçant des protecteurs qui éviteront que les structures se rayent. Durch die Struktur des 4-beinigen Modells lassen sich bis zu 5 Stühle ineinander stapeln. Integrierter Stapelschutz verhindert Kratzer und Beschädigungen.

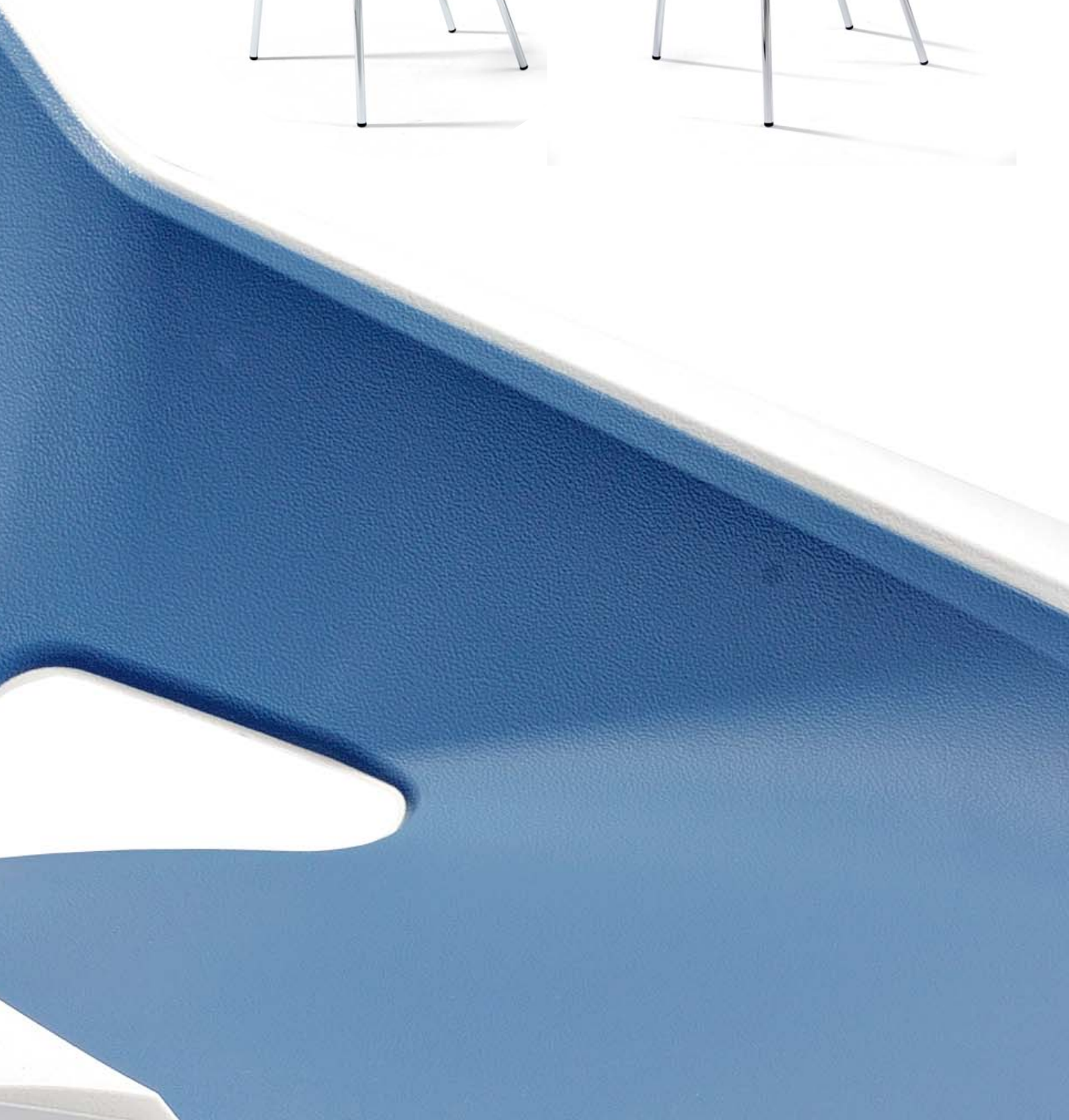






SEBS TECHNOLOGY

La carcasa VIVA incorpora un acolchado opcional fabricado mediante doble inyección de material SEBS que proporciona un tacto suave, una dureza óptima, una fácil limpieza, una alta resistencia al agua y a la exposición solar. En definitiva, una silla ligera y confortable preparada para un uso público intensivo. The VIVA carcass includes an optional padded version manufactured with a double moulded SEBS layer (rubber feeling), providing a soft touch but optimum cleaning features and well as good tear and wear. A light and comfortable chair ready for a public intensive use. La carcasse VIVA est munit d'un matelassé optionnel fabriqué par une double injection de matériel SEBS qui proportionne un touché doux, une dureté optimale, un nettoyage facile, une haute résistance à l'eau et une durabilité aux exposition solaires. En définitif, un siège léger et confortable prêt pour un usage intensif. Das VIVA-Gestell umfasst optional eine durch SEBS-Doppelinjektion hergestellte Polsterung. Dieses Material verleiht der Polsterung Sanftheit, optimale Härte, problemlose Reinigung sowie hohe Wasser- und Sonnenlichtbeständigkeit. Ein leichter, komfortabler Stuhl für intensive öffentliche Nutzung.







Distinción y sencillez se conjugan en el modelo de patín, capaz de integrarse en diferentes espacios de forma natural. Una solución visualmente atractiva. Distinctive and simple features are combined on the cantilever VIVA, a very attractive option. Distinction et simplicité se marient dans le modèle confident, une solution visiblement attractive. Vornehmheit und Schlichtheit verbinden sich in diesem Kufenmodell, das sich natürlich in verschiedene Räume eingefügt. Eine optisch attraktive Lösung.





La operatividad inspira el modelo de elevación a gas con ruedas. Una apuesta tan funcional como innovadora pensada para áreas de trabajo domésticas y de estudio. Functional swivel chair with gas lift providing a more operative solution for study and home office environments. L'opérativité du modèle à élévation à gaz est un pari fonctionnel et innovant qui est pensé pour des espaces de travail domestiques et de studio. Benutzerfreundlichkeit inspiriert das Modell mit hydraulischer Höhenverstellung auf Rädern. Ein ebenso funktioneller wie innovativer Ansatz für den Studien- und häuslichen Arbeitsbereich.

La bancada Viva, con estructura de acero, se puede implantar en zonas de espera interiores y exteriores en módulos de 3 o 4 asientos. VIVA beam seating, steel frame can be installed in indoor and outdoor areas using the 3 or 4 seater options. Les poutres VIVA, avec structure en acier, peuvent être placer dans des salles d'attentes intérieures ou extérieures en modules de 3 ou 4 assises. Die Bankfläche VIVA mit Stahlstruktur kann in Wartebereichen im Inneren wie im Äußeren in 3- oder 4-Sitz-Modulen eingesetzt werden.



Carcasa Negra Black Carcass
Carcasse Noir Sitzschale Schearz



Carcasa Blanca White Carcass
Carcasse Blanc Sitzschale Weiß



Medidas Sizes
Dimensions Maße



Carcasa Naranka Orange Carcass
Carcasse Orange Sitzschale Orange



Carcasa Roja Red Carcass
Carcasse Rouge Sitzschale Rot



Carcasa Azul Oscuro Dark Blue Carcass
Carcasse Bleu Sitzschale Blau



Carcasa Azul Claro Blue Carcass
Carcasse Bleu Ciel Sitzschale Blau



Carcasa Pistaho Pistache Carcass
Carcasse Pistachio Sitzschale Pistazie





VIVA



■ DESCRIPCIÓN

Respaldo y Asiento la carcasa está fabricada por doble inyección de material SEBS sobre carcasa rígida de PP con partículas minerales. El material SEBS proporciona una superficie acolchada con un tacto suave y la dureza para resistir un uso intensivo. Es un material de alta resistencia al agua (hidrólisis) y de fácil limpieza. Conserva todas sus propiedades químicas incluida la intensidad del color frente a una exposición prolongada a la luz solar (efecto UVI). El SEBS es un material totalmente libre de PVC, y por tanto, cuida la salud y respeta el medio ambiente. **Estructura** de tubo de Acero de Ø 20 x 2 mm. Los acabados pueden ser: aluminizado, blanco o cromado, con tapones de polipropileno negros. Incluye protector de apilamiento (apilar max. 5 unidades).

■ RESPALDO Y ASIENTO



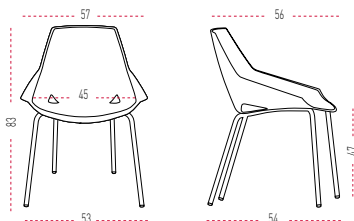
(ver ficha de acabados y tapizados)



■ DIMENSIONES

Altura Total: de 830 mm
 Anchura Total: de 530 mm
 Profundidad total: de 540 mm

■ MEDIDAS



- ① Acolchado mediante doble inyección de **SEBS**
- ② Carcasa de polipropileno con cargas minerales (espesor max. de carcasa con **SEBS** 11 mm)
- ③ Protectores para apilamiento
- ④ Estructura de tubo de acero de Ø 20 x 2 mm de espesor
- ⑤ Tapones de polipropileno (**P.P**)

■ DESCRIPCIÓN

Respaldo y Asiento la carcasa está fabricada por doble inyección de material SEBS sobre carcasa rígida de PP con partículas minerales. El material SEBS proporciona una superficie acolchada con un tacto suave y la dureza para resistir un uso intensivo. Es un material de alta resistencia al agua (hidrólisis) y de fácil limpieza. Conserva todas sus propiedades químicas incluida la intensidad del color frente a una exposición prolongada a la luz solar (efecto UVI). El SEBS es un material totalmente libre de PVC, y por tanto, cuida la salud y respeta el medio ambiente. **Estructura** de tubo de Acero de \varnothing 16 x 2 mm de espesor. Los acabados pueden ser: aluminizado, blanco o cromado, con tapones de polipropileno (P.P) negros.

■ RESPALDO Y ASIENTO



(ver ficha de acabados y tapizados)

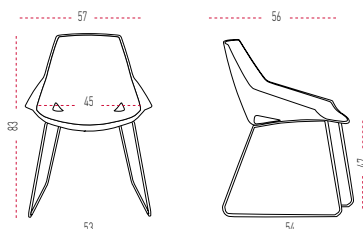
■ DIMENSIONES

Altura Total: de 830 mm

Anchura Total: de 530 mm

Profundidad total: de 540 mm

■ MEDIDAS



- ① Acolchado mediante doble inyección de SEBS
- ② Carcasa de polipropileno con cargas minerales (espesor max. de carcasa con SEBS 11 mm)
- ③ Estructura de tubo de acero de \varnothing 18 x 2 mm de espesor
- ④ Tapones de polipropileno (P.P)

■ DESCRIPCIÓN

Respaldo y Asiento la carcasa está fabricada por doble inyección de material SEBS sobre carcasa rígida de PP con partículas minerales. El material SEBS proporciona una superficie acolchada con un tacto suave y la dureza para resistir un uso intensivo. Es un material de alta resistencia al agua (hidrólisis) y de fácil limpieza. Conserva todas sus propiedades químicas incluida la intensidad del color frente a una exposición prolongada a la luz solar (efecto UV). El SEBS es un material totalmente libre de PVC, y por tanto, cuida la salud y respeta el medio ambiente. **Estructura** de tubo de Acero de Ø 18 x 2 mm de espesor con base de Ø 65 cm de cinco radios y ruedas blandas con rodadura de teflón de Ø 45 mm color negro.

■ RESPALDO Y ASIENTO



(ver ficha de acabados y tapizados)

■ BASE



Aluminizada



Blanca

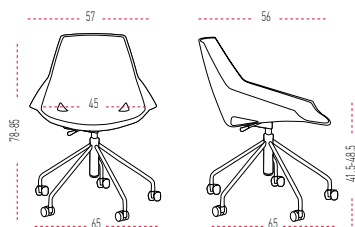
■ DIMENSIONES

Altura Total: de 780 a 850 mm

Anchura Total: de 650 mm

Profundidad total: de 560 mm

■ MEDIDAS



- ① Acolchado mediante doble inyección de SEBS
- ② Carcasa de polipropileno con cargas minerales (espesor max. de carcasa con SEBS 11 mm)
- ③ Soporte unión estructura-carcasa de aluminio inyectado
- ④ Estructura de tubo de acero de Ø 18 x 2 mm de espesor
- ⑤ Base Ø 65 cm
- ⑥ Ruedas blandas Ø 45 mm

■ DESCRIPCIÓN

Respaldo y Asiento la carcasa está fabricada por doble inyección de material SEBS sobre carcasa rígida de P.P con partículas minerales. El material SEBS proporciona una superficie acolchada con un tacto suave y la dureza para resistir un uso intensivo. Es un material de alta resistencia al agua (hidrólisis) y de fácil limpieza. Conserva todas sus propiedades químicas incluida la intensidad del color frente a una exposición prolongada a la luz solar (efecto UVI). El SEBS es un material totalmente libre de PVC, y por tanto, cuida la salud y respeta el medio ambiente. **Base** giratoria de Ø 67,5 cm y 5 radios de 6 cm de espesor. Tapones de goma negros. Regulación de altura del asiento mediante una bomba de gas.

■ RESPALDO Y ASIENTO



(ver ficha de acabados y tapizados)

■ BASE



Base giratoria Aluminio pulido
Ø 67,5 cm con tapones de Polietileno (PE) negro



Base giratoria Poliamida negra
Ø 67,5 cm con tapones de Polietileno (PE) negro



Base giratoria Poliamida Blanca
Ø 67,5 cm con tapones de Polietileno (PE) negro

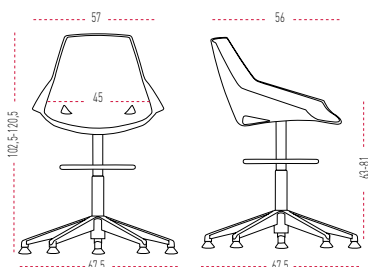
■ DIMENSIONES

Altura Total: de 1025 a 1205 mm

Anchura Total: de 675 mm

Profundidad total: de 560 mm

■ MEDIDAS



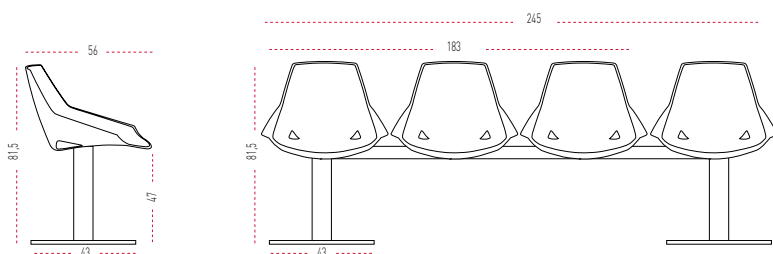
- ① Acolchado mediante doble inyección de SEBS
- ② Carcasa de polipropileno con cargas minerales (espesor max. de carcasa con SEBS 11 mm)
- ③ Soporte unión estructura-carcasa de Aluminio inyectado
- ④ Elevación a gas
- ⑤ Estructura de Acero
- ⑥ Aro de Acero cromado Ø 18 x 1,5 mm y 1,5 mm de espesor
- ⑦ Base giratoria Ø 67,5 cm y espesor de 6 mm
- ⑧ Tapones de Polietileno (PE)



■ DESCRIPCIÓN

- ① **Respaldo y Asiento** la carcasa está fabricada por doble inyección de material SEBS sobre carcasa rígida de (P.P) con partículas minerales. El material SEBS proporciona una superficie acolchada con un tacto suave y la dureza para resistir un uso intensivo. Es un material de alta resistencia al agua (hidrólisis) y de fácil limpieza. Conserva todas sus propiedades químicas incluida la intensidad del color frente a una exposición prolongada a la luz solar (efecto UVI). El SEBS es un material totalmente libre de PVC, y por tanto, cuida la salud y respeta el medio ambiente.
- ② **Viga** unión entre estructura-carcasa de Acero Aluminizado de 80 x 40 x 2 mm de espesor; La placa unión de carcasa a viga está fabricado en aluminio inyectado.
- ③ **Columna** de tubo de Acero de Ø 76 x 2 mm de espesor en acabado Aluminizado.
- ④ **Base** de acero de 8 mm de espesor.

■ MEDIDAS



■ DIMENSIONES

Altura Total: de 815 mm
 Anchura Total: de 1830 a 2450 mm
 Profundidad total: de 560 mm

■ RESPALDO Y CARCASA



(ver ficha de acabados y tapizados)

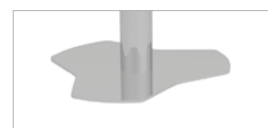
■ BASE



Viga unión estructura-carcasa de Aluminio inyectado 80 x 40 x 2 mm



Columna de tubo de Acero Ø 76 x 2 mm de espesor



Base de Acero Aluminizado de 8 mm de espesor



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.

35,31%
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.

97,15%
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.



NORMATIVAS

VIVA ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la norma:

Silla 4 patas. Norma de aplicación

- **UNE-EN 16139:13.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

Bancada. Norma de aplicación

- **UNE-EN 15373:07.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos no domésticos.

- **UNE-EN 1022:05.** Mobiliario de oficina, Sillas de confidente.

- **UNE-EN 1728:00.** Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad.



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)