

# SERIE CLASS



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

## Características Técnicas CLASS

Características Técnicas CLASS.....	03
Ficha Técnica CLASS 10.....	04
Programa CLASS 10.....	05
Ficha Técnica CLASS 20.....	06
Programa CLASS 20.....	07
Accesorios para CLASS .....	08

**CLASS 10 - Módulos laterales con Chapa de acero**

**CLASS 20 - Módulos con laterales de melamina**

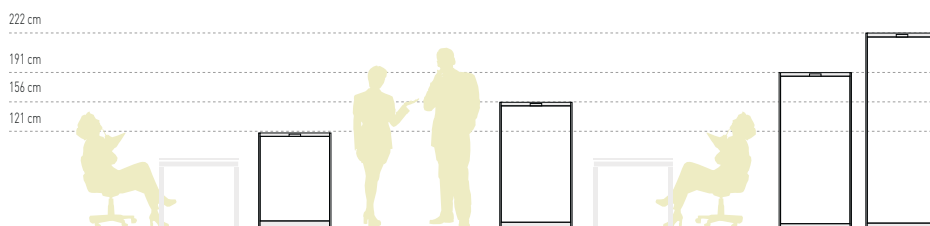


# LIBRARY **CLASS**

ROBUSTO Y ESTABLE



CLASS, una colección de estanterías para bibliotecas, espacios comunes de archivo y exposiciones de producto donde versatilidad, tecnología y calidad definen a un programa capaz de dar soporte a los proyectos más exigentes.





■ CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LAS ESTANTERÍAS-BIBLIOTECA CLASS

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LAS ESTANTERÍAS-BIBLIOTECA CLASS		
CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES	<b>Material</b>	Chapa de acero desde 0,8 mm hasta 2 mm de espesor (en proyectos).
	<b>Estructura</b>	Desmontable y de fácil montaje-desmontaje.
	<b>Laterales</b>	Doble panelación de chapa de acero.
	<b>Base</b>	Base con disponibilidad total de superficie libre de obstáculos.
	<b>Sistemas de unión</b>	Sistemas de auto-montaje accesibles e intuitivos. Sistemas de clipado, engarzado y atornillado.
	<b>Estantes y accesorios</b>	Chapa de acero desde 0,8 mm hasta 2 mm de espesor (en proyectos).
	<b>Regulación de accesorios</b>	Fácil de ajustar. Ranuras de posicionamiento cada 32 mm.
	<b>Tiradores</b>	Ergonómicos y de superficie, de Zamak
	<b>Cerraduras (sólo en puertas-vitrina)</b>	Bombín con posicionamiento de apertura y cierre. Posibilidad llave única. Máxima seguridad.
	<b>Nivelación</b>	Niveladores de fácil acceso interior. Recorrido útil de +20 mm. Librerías perfectamente alineadas.
CARACTERÍSTICAS DE LOS RECUBRIMIENTOS	<b>Recubrimiento</b>	Pintura electrostática de polvo epoxi-poliéster - bonding de 2ª generación polimerizada a 200 °C. Tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas con baño microcristalino anticorrosivo y proceso de pasivizado (aumento de la capacidad de penetración consiguiendo mejoras del 300% en resistencia y adherencia). Efecto anti-huella
	<b>Espesor de recubrimiento (UNE EN ISO 2802:00)</b>	Espesor de capa normalizado = 90µm
	<b>Adherencia por corte cruzado (EN ISO 2409)</b>	Superficies no afectadas y sin desprendimientos. Valoración de grado 5.
	<b>Acabado Supercial</b>	Acabado mate.
	<b>Dureza de la Película (PERSOZ) (UNE EN ISO 1522:07)</b>	D > 220, sin penetración en el sustrato.
	<b>Resistencia al impacto (UNE EN ISO 6272)</b>	R (12,5 mm) = 50; Sin agrietamiento ni desprendimiento del soporte
	<b>Protección anti-corrosión. Niebla Salina (EN ISO 7253)</b>	Resistencia de ensayo (R) 500 horas ≤ R ≤ 750 horas.
	<b>Resistencia al choque térmico. Ciclos calor-frío (UNE 48025)</b>	Sin variación aparente. Valoración de grado 5.
	<b>Resistencia a la humedad (UNE EN ISO 9227:07)</b>	Cumple. Sin pérdida de brillo ni ampollamiento.
	<b>Resistencia del color a la luz (UNE EN ISO 11341)</b>	Excelente. Sin caleo y sin agrietamiento ni reducción de las propiedades protectoras
	<b>Resistencia a agentes químicos de uso doméstico sin disolventes (UNE 48027:80)</b>	Grado 5. Buena resistencia a los ácidos, alcalis y aceites a temperatura ambiente.
	<b>Resistencia a las manchas (UNE 48027:80)</b>	Sin defectos visibles
	<b>Mantenimiento</b>	Lavable de fácil mantenimiento. Se recomienda limpiar con productos PH neutros.
<b>Recubrimiento anti-bacterias</b>	Protección opcional para requerimientos en sanidad, educación infantil, laboratorios alimenticios....	

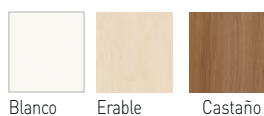
■ ACABADOS

**Estructura Metal**



(ver ficha de acabados)

**Estructura Melamina**



**Complementos | interiores (Chapa Metal)**



**Complementos | Metacrilato**



**Puertas | Vitrina**

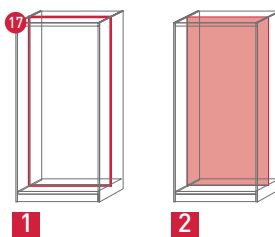


■ CLASS 10 - MÓDULOS CON LATERALES DE CHAPA DE ACERO CON ACCESO A 1 Ó 2 CARAS



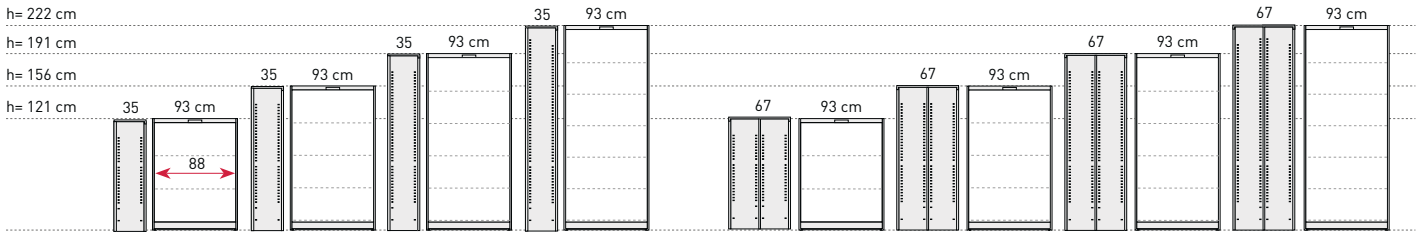
**Embellecedor lateral:**  
Tablero de melamina de 10 mm de espesor en acabados de maderas naturales.

- 1 Chapa de acero de 0,8 mm de espesor
- 2 Complementos de chapa desde 0,8 mm hasta 2 mm de espesor, **opcionales**
- 3 Pintura electroestática; espesor de capa normalizado de 90µm
- 4 Tratamiento anti-huella
- 5 Acabado mate
- 6 Protección anti-oxidación
- 7 Estructura desmontable
- 8 Acceso a 1 ó 2 caras
- 9 Sistemas de unión intuitivos
- 10 Regulación de estantes
- 11 Nivelación interior
- 12 Sistema antivuelco **opcional** (fijación a pared)
- 13 Disponibilidad total de superficie libre de obstáculos
- 14 Soporte para etiqueta identificativa
- 15 Diferentes complementos interiores **opcionales**
- 16 Tapas **opcionales**.
- 17 Marco estabilizador 1 de tubo de acero de 30 x 10 mm y 1,5 mm de espesor  
Traseras cerradas 2 de chapa de acero de 0,8 mm ó de melamina de 10 mm
- 18 Separador trasera **opcionales**

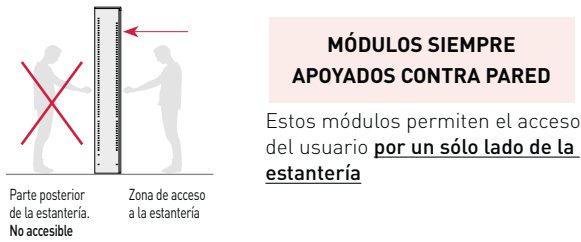


- 1 Marco estabilizador de acero
- 2 Trasera de tablero bilaminado ó chapa de acero **opcional**

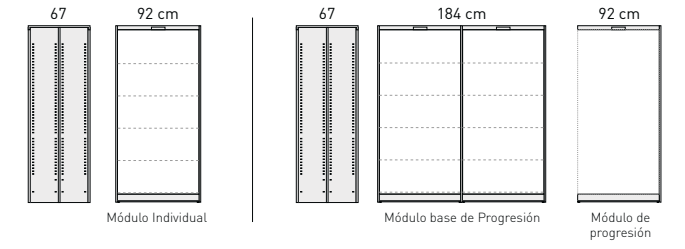
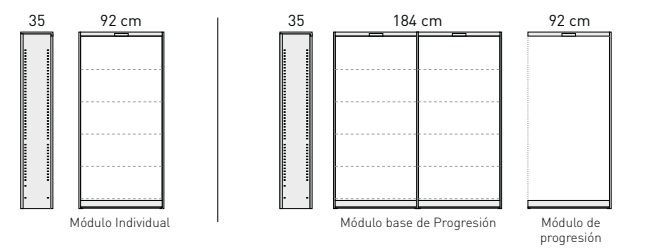
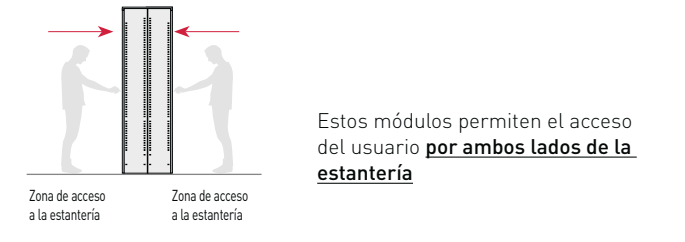
■ **MEDIDAS Y MÓDULOS**



■ **Módulos acceso a 1 cara:**



■ **Módulos acceso a 2 caras:**

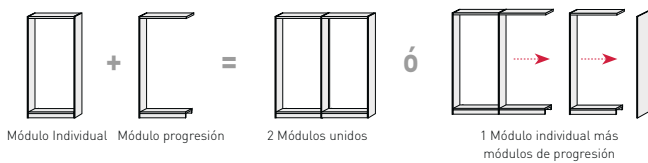


■ **SISTEMAS DE PROGRESIÓN**

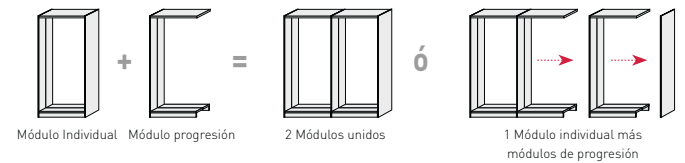
Los modelos de librería con laterales de chapa de acero (CLASS 10) permiten crecimientos progresivos tanto en módulos a una cara como en módulos a dos caras. Para realizar el crecimiento, en ambos casos, **sólo se podrá realizar la progresión a partir de los módulos de progresión disponibles**, añadiendo a éstos tantos módulos de crecimiento como se necesiten.

Nota: Se advierte que los **MÓDULOS INDIVIDUALES, NO PERMITEN** realizar configuraciones de progresión.

■ **Módulos acceso a 1 cara:**

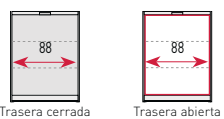


■ **Módulos acceso a 2 caras:**



■ **TRASERAS**

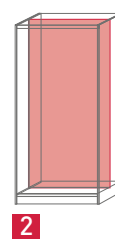
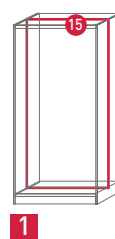
LAS ESTANTERÍAS LIBRARY, LLEVAN INCLUIDAS LAS TRASERAS QUE PUEDE SER ABIERTA Ó CERRADA



■ CLASS 20 - MÓDULOS CON LATERALES DE MELAMINA CON ACCESO A 1 Ó 2 CARAS

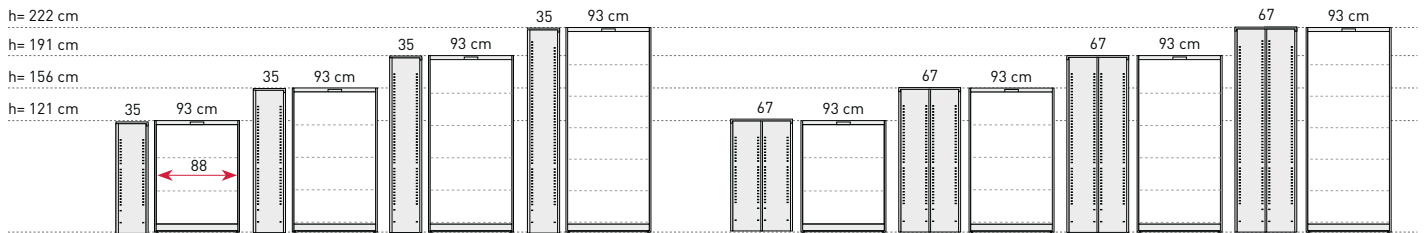


- 1 Melamina de 25 mm de espesor
- 2 Complementos de chapa desde 0,8 mm hasta 2 mm de espesor, **opcionales**
- 3 Pintura electrostática; espesor de capa normalizado de 90µm
- 4 Tratamiento anti-huella
- 5 Acabado mate
- 6 Protección anti-oxidación
- 7 Estructura desmontable
- 8 Acceso a 1 ó 2 caras
- 9 Sistemas de unión intuitivos
- 10 Regulación de estantes
- 11 Nivelación interior
- 12 Sistema antivuelco **opcional** (fijación a pared)
- 13 Disponibilidad total de superficie libre de obstáculos
- 14 Soporte para etiqueta identificativa
- 15 Marco estabilizador 1 de tubo de acero de 30 x10 mm (sin trasera)  
Traseras cerradas 2 de melamina de 10 mm

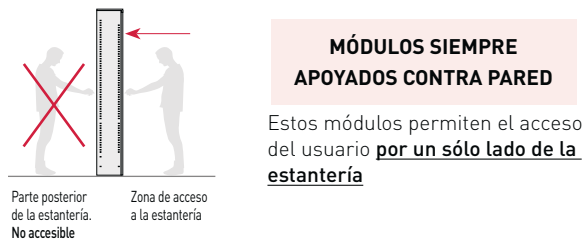


Marco estabilizador de acero  
Trasera de tablero bilaminado **opcional**

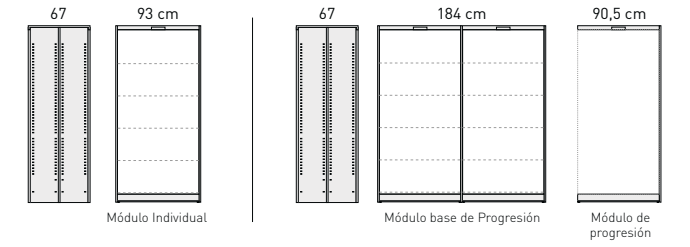
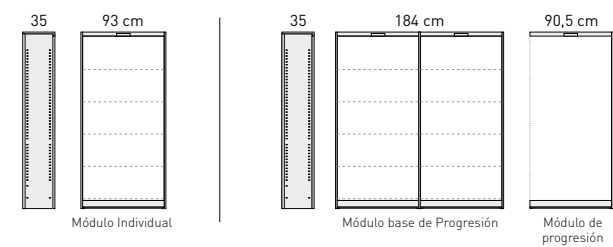
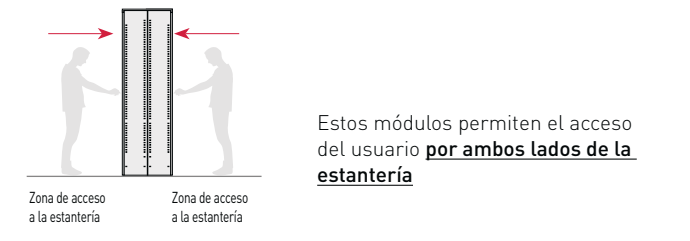
■ **MEDIDAS Y MÓDULOS**



■ **Módulos acceso a 1 cara:**



■ **Módulos acceso a 2 caras:**

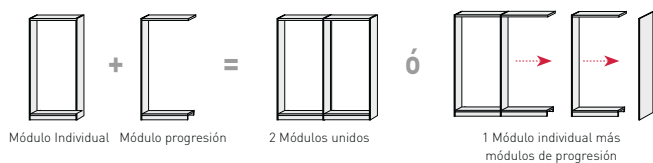


■ **SISTEMAS DE PROGRESIÓN**

Los modelos de librería con laterales de chapa de acero (CLASS 20) permiten crecimientos progresivos tanto en módulos a una cara como en módulos a dos caras. Para realizar el crecimiento, en ambos casos, **sólo se podrá realizar la progresión a partir de los módulos de progresión disponibles**, añadiendo a éstos tantos módulos de crecimiento como se necesiten.

Nota: Se advierte que los **MODULOS INDIVIDUALES, NO PERMITEN** realizar configuraciones de progresión.

■ **Módulos acceso a 1 cara:**

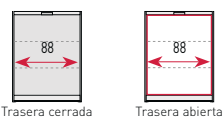


■ **Módulos acceso a 2 caras:**

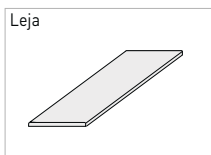


■ **TRASERAS**

LAS ESTANTERÍAS LIBRARY, LLEVAN INCLUIDAS LAS TRASERAS QUE PUEDE SER ABIERTA Ó CERRADA







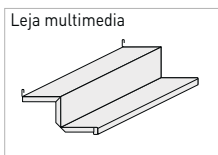
**1**  
**Leja:** Chapa de acero plegada de espesor 0,8 mm y dimensiones 88 x 32 cm



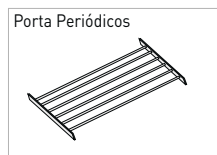
**2**  
**Leja revistero:** Chapa de acero plegada de espesor 0,8 mm y dimensiones 88 x 36 cm



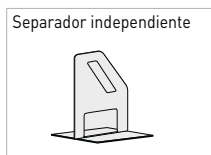
**3**  
**Separador revistero:** Chapa de acero plegada de espesor 0,8 mm y longitud 88 cm



**4**  
**Leja multimedia:** Chapa de acero plegada de espesor 0,8 mm y dimensiones 88 x 32 cm



**5**  
**Porta periódicos:** Compuesto por cartelas laterales de espesor 1,5 mm y tubos de acero de Ø 12 mm



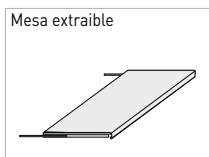
**6**  
**Separador independiente:** Chapa de acero plegada de espesor 2 mm con pie de apoyo integrado. Dimensiones 23x16 cm





**7**

**Separador sujeto a leja:** Chapa de acero plegada de espesor 2 mm con sistema de agarre a leja integrado. Dimensiones 23x16 cm



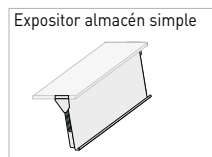
**8**

**Mesa:** Chapa de acero plegada de espesor 0,8 mm y dimensiones 88 x 32 cm. con guías telescópicas de bolas de acero



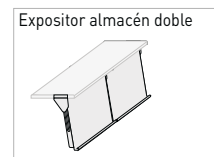
**9**

**Cajón:** Armazón de chapa de acero de espesor 0,8 mm y dimensiones 84 x 26,5 x (h)10cm. Frontal de altura 15,5 cm en chapa de acero de 0,8 ó tablero de melamina de 16 mm. Guías telescópicas de bolas de acero. Tiradores de superficie fabricados en zamak. Separadores interiores de chapa acero de 0,8 mm y altura 10 cm (6 compartimentos).



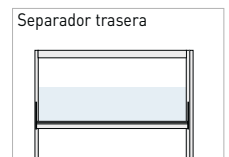
**10**

**Expositor:** Chapa de acero plegada de espesor 0,8 mm y dimensiones 44 x 32 cm con bastidor superior de acero en forma de "H" y espesor de chapa 1,5 mm. Se debe utilizar siempre con leja metálica superior.



**11**

**Expositor:** Chapa de acero plegada de espesor 0,8 mm y dimensiones 88 x 32 cm con bastidor superior de acero en forma de "H" y espesor de chapa 1,5 mm. Se debe utilizar siempre con leja metálica superior.



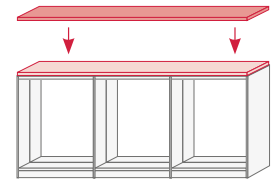
**12**

**Separador trasera:** Dimensiones 83 x 22 cm disponible en metacrilato translúcido (PS) de espesor 5 mm ó metacrilato en acabados fresa ó kiwi de espesor 6mm. Sólo aplicable a librerías dobles y con lejas al mismo nivel a ambos lados.





- 1 Etiquetero fijo superior:** Perfil de metacrilato extruido transparente (PMMA) y longitud 88 cm, para sustitución periódica de la identificación
- 2 Etiquetero desplazable:** Perfil de metacrilato extruido transparente (PMMA) y longitud 15 cm, para sustitución periódica de la identificación. Permite desplazamiento a lo largo del accesorio sobre el que se instale
- 3 Etiquetero fijo:** Perfil de metacrilato extruido transparente (PMMA) y longitud 88 cm, para sustitución periódica de la identificación
- 4 Banderola exterior:** Chapa de acero plegada, con sistema de agarre mediante plegado y lámina de metacrilato, paralela a la trasera de la librería
- 5 Banderola superior:** Chapa de acero plegada, con sistema de agarre mediante plegado y lámina de metacrilato, perpendicular a la trasera de la librería
- 6 Directorio de cabecera:** Chapa de acero plegada, con sistema de agarre mediante plegado y lámina de metacrilato, situada sobre estructura lateral.



Posibilidad de incorporar tapas superiores



**Puertas vitrinas: Con llave. Marco de aluminio anodizado con vidrio interior transparente de 4 mm de grosor. Tiradores de superficie en zamak acabado aluminizado. Sistema de cierre mediante fallebas planas laterales con desplazamiento longitudinal. Bisagras de bloqueo automático con regulación tridimensional y auto-cierre.**



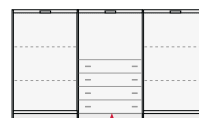
**Carro auxiliar porta libros:** Compuesto por estructura de tubo de acero de Ø 30 mm con ruedas inferiores y cajón interior de melamina de 19 mm con accesibilidad a ambos lados



CON zócalo embellecedor para cajón inferior



**Zócalo embellecedor para cajón inferior:** Chapa de acero de 0,8 mm Opcional. Sólo para cajones ubicados directamente sobre el zócalo base del conjunto. Fijación realizada a cajón.



SIN zócalo embellecedor para cajón inferior





· COMPONENTES DE LOS MÓDULOS CLASS 10

Los modelos de librería con laterales de chapa de acero [Class 10] se ofertan en 3 PACKS BÁSICOS:

**MÓDULOS DE ACCESO A 1 CARA:**

- **Módulos Individuales:** compuestos por 2 laterales extremos (Izdo.+Dcho.), 2 zócalos inferiores, una tapa superior y 1 trasera abierta ó cerrada.
- **Módulos base de progresión:** compuestos por 2 laterales extremos (Izdo.+Dcho.), 1 lateral intermedio, 4 zócalos inferiores, 2 tapas superiores y 2 traseras abiertas ó cerradas.
- **Módulos de progresión:** compuestos por 1 lateral intermedio, 2 zócalos inferiores, una tapa superior y 1 trasera abierta ó cerrada.

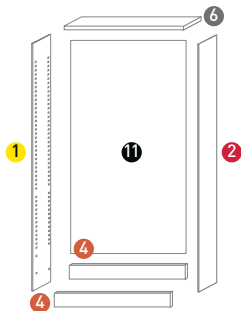
**MÓDULOS DE ACCESO A 2 CARAS:**

- **Módulos Individuales:** compuestos por 2 laterales extremos (sin mano), 3 zócalos inferiores, 1 tapa superior y 1 trasera abierta ó cerrada.
- **Módulos base de progresión:** compuestos por 2 laterales extremos (sin mano), 1 lateral intermedio, 6 zócalos inferiores y 2 traseras abiertas ó cerradas.
- **Módulos de progresión:** compuestos por 1 lateral intermedio, 3 zócalos inferiores y 1 tapa superior.

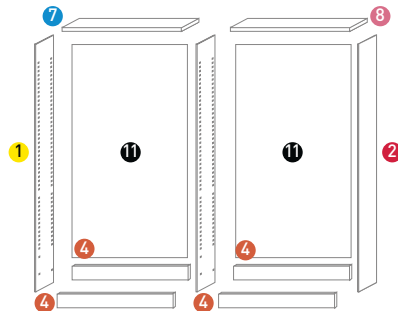
**Componentes Módulos Class:**

- 1 - Lateral extremo izquierdo
- 2 - Lateral extremo derecho
- 3 - Lateral intermedio
- 4 - Zocalo inferior A
- 6 - Tapa superior
- 7 - Tapa superior extremo Izdo.
- 8 - Tapa superior extremo Dcho.
- 9 - Tapa superior progresión
- 10 - Tapa superior extremo (sin mano)
- 11 - Trasera abierta ó cerrada

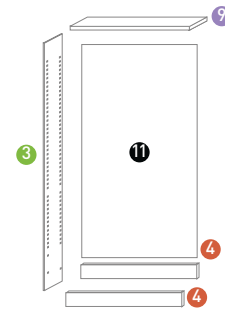
· MÓDULOS DE ACCESO A 1 CARA



Módulo Individual

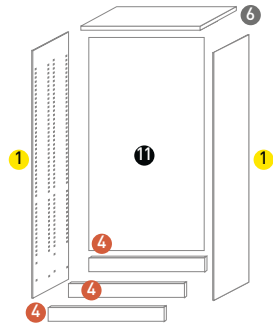


Módulo base de progresión

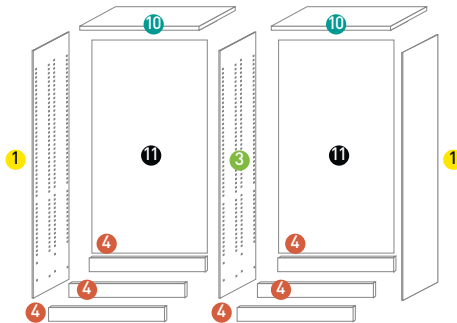


Módulo de Progresión

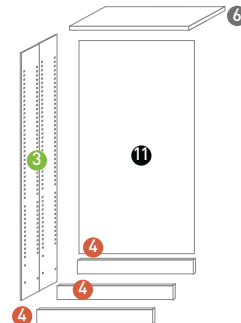
· MÓDULOS DE ACCESO A 2 CARAS



Módulo Individual



Módulo base de progresión

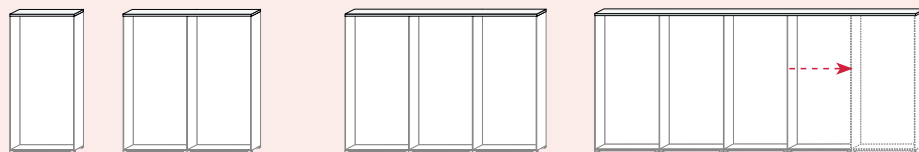


Módulo de Progresión

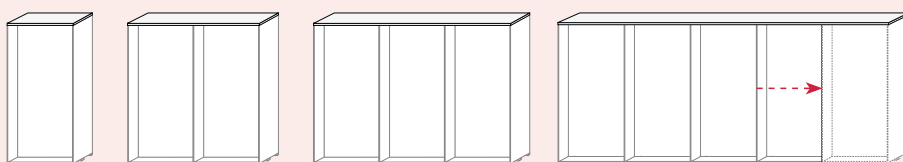
TAPAS SUPERIORES DE MELAMINA

- De forma normalizada el programa Class no dispone de tapas superiores de melamina para ninguno de sus modelos, ya que no son necesarias por motivos funcionales ni estructurales.
- Para **PROYECTOS ESPECÍFICOS** consultar con dpto. comercial la **POSIBILIDAD** de incorporar tapas superiores de melamina adaptadas a la longitud y características del proyecto ante situaciones de mejora estética o para un uso como soporte de apoyo en módulos de altura 121 cm para lectura y escritura.

Módulos a 1 cara:



Módulos a 2 caras:



**EJEMPLOS DE COMO SOLICITAR MÓDULOS CLASS 10**

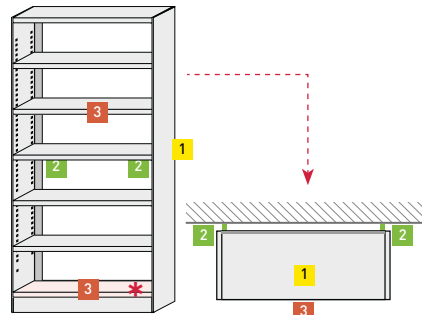
**COMO SOLICITAR 1 MÓDULO INDIVIDUAL**

Para solicitar un módulo individual Class10 con acceso a una o dos caras deberá solicitarse:

- 1** - 1 ud del módulo individual Class10, en la medida deseada con trasera abierta o trasera cerrada.
- 2** - 1 kit antivuelco para módulos individuales. (Nota: Por seguridad y estabilidad, los módulos class 10 a una cara DEBERÁN IR SIEMPRE UBICADOS contra pared haciendo uso del kit anti-vuelco referenciado.), para alturas de 191 y 222 cm.
- 3** - Tantos complementos como se requiera para componer el diseño total de la librería. (consultar accesorios interiores disponibles en pags. 20 y 21)

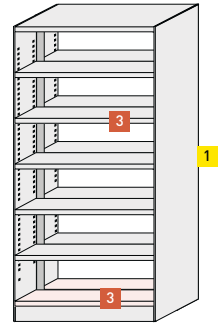
**\* IMPORTANTE: SE DEBE TENER EN CUENTA QUE UNO DE LOS COMPLEMENTOS INTERIORES A SOLICITAR DEBE SER USADO SIEMPRE COMO TAPA INFERIOR DEL ZÓCALO.**

• Ejemplo: Módulos de acceso a 1 cara



- 1** 1 Módulo Individual L141
- 2** 1 Kit Anti-vuelco LAV202
- 3** 1 Pack de 2 lejas L602
- 3** 1 Pack de 4 lejas L604

• Ejemplo: Módulos de acceso a 2 caras



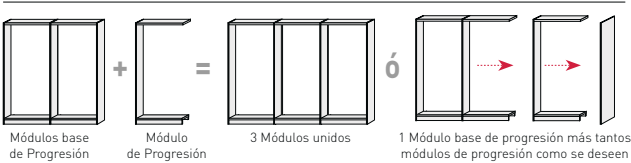
- 1** 1 Módulo Individual L181
- 3** 3 Packs de 4 lejas L604

**SISTEMAS DE PROGRESIÓN**

Los modelos de librería con laterales de chapa de acero (Class 10) permiten crecimientos progresivos tanto en módulos a una cara como en módulos a dos caras. Para realizar el crecimiento, en ambos casos, **sólo se podrá realizar la progresión a partir de los módulos base de progresión disponibles**, añadiendo a éstos tantos módulos de crecimiento como se necesiten.

**Nota: Se advierte que los MODULOS INDIVIDUALES, NO PERMITEN realizar configuraciones de progresión.**

• Módulos acceso a 1 cara:



• Módulos acceso a 2 caras:



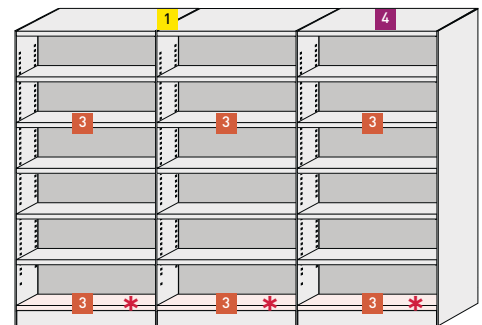
**COMO SOLICITAR VARIOS MÓDULOS EN PROGRESIÓN CLASS 10**

Para solicitar una configuración de varios módulos de progresión Class 10 con acceso a una o dos caras deberá solicitarse:

- 1** - 1 ud del módulo de base de progresión Class10 en la medida deseada.
- 4** - Tantos unidades de módulos de progresión Class10 como unidades se desee en la configuración a realizar.
- (Sólo en modelos Class 10 de acceso a 1 cara) 1 ud kit doble anti-vuelco de sujeción a pared, constituido por 2 fijaciones que deberán instalarse en la zona superior de los perfiles verticales de los módulos de acceso a 1 cara. Aconsejable: Tantos kits de sujeción como uniones entre módulos existan. (Nota: Por seguridad y estabilidad, los módulos L10 a una cara DEBERÁN IR SIEMPRE UBICADOS contra pared haciendo uso del kit anti-vuelco referenciado), para alturas
- 3** de 191 y 222 cm.
- Tantos complementos como se requiera para componer el diseño total de la librería. (consultar accesorios interiores disponibles en pags. 20 y 21)

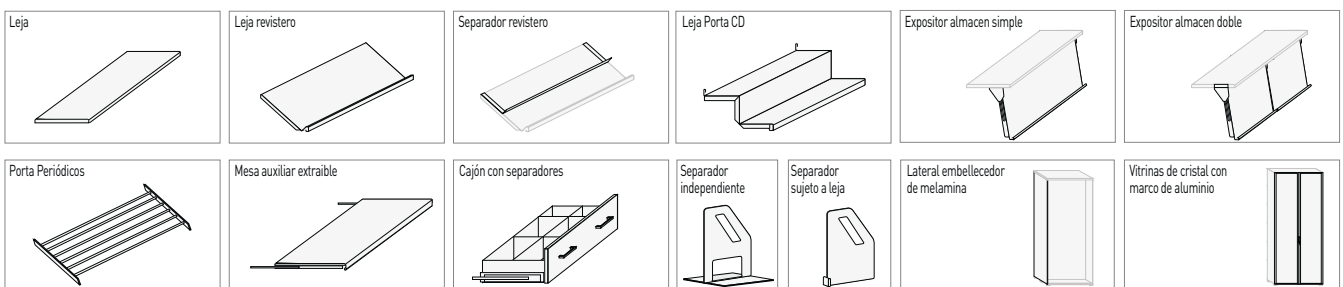
**\* IMPORTANTE: SE DEBE TENER EN CUENTA QUE UNO DE LOS COMPLEMENTOS INTERIORES A SOLICITAR DEBE SER USADO SIEMPRE COMO TAPA INFERIOR DEL ZÓCALO.**

• Ejemplo: Módulos de acceso a 2 caras



- 1** 1 Módulo base de progresión LC142
- 4** 1 Módulo de progresión LC143
- 3** 9 Pack de 4 lejas L604

**ACCESORIOS PARA MÓDULOS CLASS 10**





**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.

**ALTO%**  
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.

**97,55%**  
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  
EN ISO 14006:2011  
Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001  
UNE-EN ISO 9001:2008  
Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001  
UNE-EN ISO 14001:2004  
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

## COMPONENTES DE LOS MÓDULOS CLASS 20

Los modelos de librería con laterales de melamina (Class 20) se ofertan en 3 PACKS BÁSICOS:

**MÓDULOS DE ACCESO A 1 CARA:**

- **Módulos Individuales:** compuestos por 2 laterales extremos (Izdo.+Dcho.), 2 zócalos inferiores **A+B**, una tapa superior y 1 trasera abierta ó cerrada.
- **Módulos de progresión:** compuestos por 1 lateral intermedio, 2 zócalos inferiores **A+B**, una tapa superior y 1 trasera abierta ó cerrada.

**MÓDULOS DE ACCESO A 2 CARAS:**

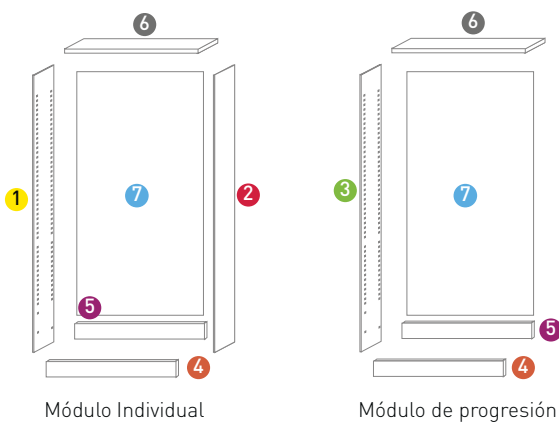
- **Módulos Individuales:** compuestos por 2 laterales extremos (sin mano), 3 zócalos inferiores, 1 tapa superior y 1 trasera abierta ó cerrada.
- **Módulos de progresión:** compuestos por 1 lateral intermedio, 3 zócalos inferiores, 1 tapa superior y 1 trasera abierta ó cerrada.

**Componentes Módulos Class:**

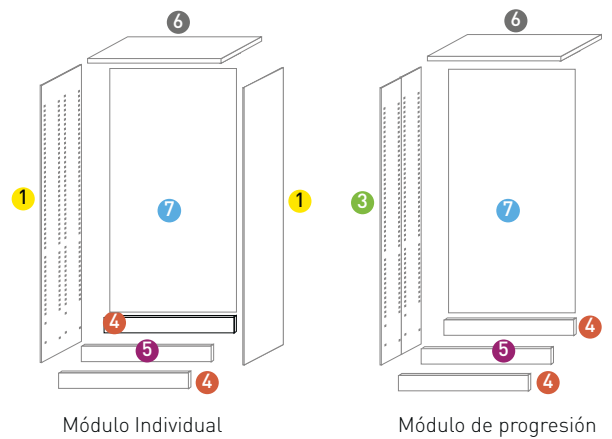
- 1 - Lateral extremo izquierdo
- 2 - Lateral extremo derecho
- 3 - Lateral intermedio
- 4 - Zocalo inferior A
- 5 - Zocalo inferior B
- 6 - Tapa superior
- 7 - Trasera abierta ó cerrada

## • Módulos de CLASS 20 - Laterales de Melamina

## • Módulos de acceso a 1 cara

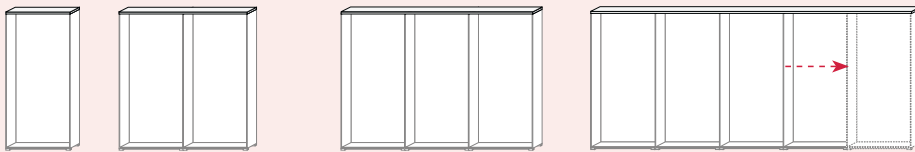
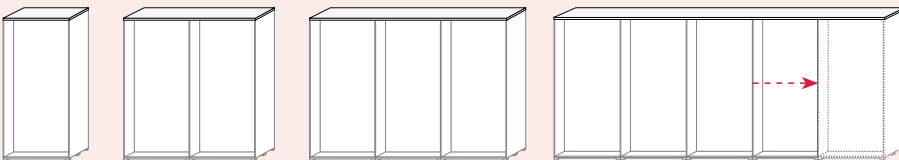


## • Módulos de acceso a 2 caras



## TAPAS SUPERIORES DE MELAMINA

- De forma normalizada el programa Class no dispone de tapas superiores de melamina para ninguno de sus modelos, ya que no son necesarias por motivos funcionales ni estructurales.
- Para **PROYECTOS ESPECÍFICOS** consultar con dpto. comercial la **POSIBILIDAD** de incorporar tapas superiores de melamina adaptadas a la longitud y características del proyecto ante situaciones de mejora estética o para un uso como soporte de apoyo en módulos de altura 121 cm para lectura y escritura.

**Módulos a 1 cara:****Módulos a 2 caras:**



**EJEMPLOS DE COMO SOLICITAR MÓDULOS CLASS 20**

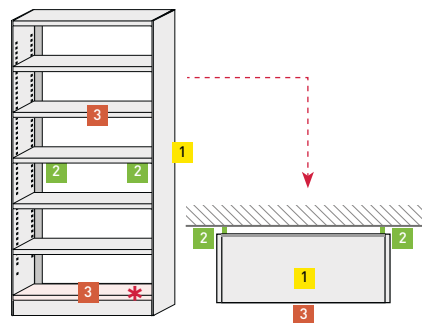
**COMO SOLICITAR 1 MÓDULO INDIVIDUAL**

Para solicitar un módulo individual Class 20 con acceso a una o dos caras deberá solicitarse:

- 1** - 1 ud del módulo individual Class 20, en la medida deseada con trasera abierta ó trasera cerrada.
- 2** - 1 kit antivuelco para módulos individuales. [Nota: Por seguridad y estabilidad, los módulos Class 20 a una cara DEBERÁN IR SIEMPRE UBICADOS contra pared haciendo uso del kit anti-vuelco referenciado.], para alturas de 191 y 222 cm.
- 3** - Tantos complementos como se requiera para componer el diseño total de la librería. [consultar accesorios interiores disponibles en pags. 20 y 21]

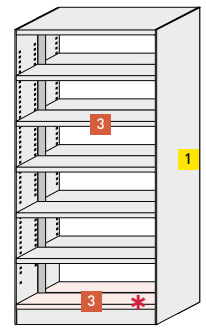
**\* IMPORTANTE: SE DEBE TENER EN CUENTA QUE UNO DE LOS COMPLEMENTOS INTERIORES A SOLICITAR DEBE SER USADO SIEMPRE COMO TAPA INFERIOR DEL ZÓCALO.**

• Ejemplo: Módulos de acceso a 1 cara



- 1** 1 Módulo Individual L248
- 2** 1 Kit Anti-vuelco LAV202
- 3** 1 Pack de 2 lejas L602
- 3** 1 Pack de 4 lejas L604

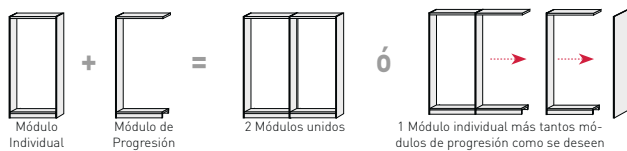
• Ejemplo: Módulos de acceso a 2 caras



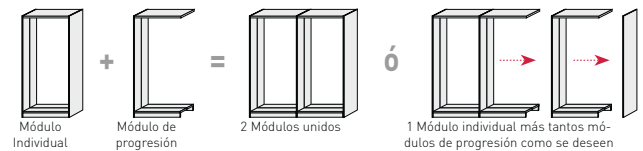
- 1** 1 Módulo Individual L281
- 3** 3 Packs de 4 lejas L604

Los modelos de librería con laterales de melamina [Class 20] permiten crecimientos progresivos tanto en módulos a una cara como en módulos a dos caras. Para realizar el crecimiento, en ambos casos, **se realizará la progresión a partir de los módulos individuales disponibles**, añadiendo a éstos tantos módulos de progresión como se necesiten.

• Módulos acceso a 1 cara:



• Módulos acceso a 2 caras:



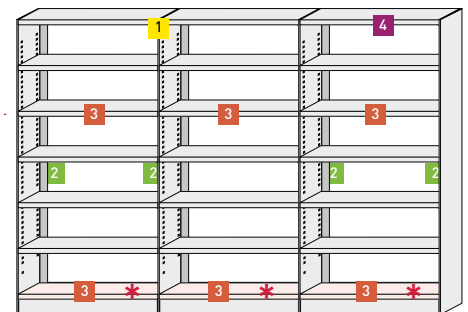
**COMO SOLICITAR VARIOS MÓDULOS EN PROGRESIÓN CLASS 20**

Para solicitar una configuración de varios módulos de progresión Class 20 con acceso a una o dos caras deberá solicitarse:

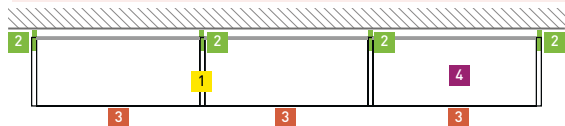
- 1** - 1 ud del módulo individual Class 20 en la medida deseada.
- 4** - Tantos unidades de módulos de progresión Class 20 como unidades se desee en la configuración a realizar.
- 2** - [Sólo en modelos Class 20 de acceso a 1 cara] 1 ud kit doble anti-vuelco de sujeción a pared, constituido por 2 fijaciones. Aconsejable: Tantos kits de sujeción como uniones entre módulos existan. [Nota: Por seguridad y estabilidad, los módulos Class 20 a una cara DEBERÁN IR SIEMPRE UBICADOS contra pared haciendo uso del kit anti-vuelco referenciado.], para alturas de 191 y 222 cm.
- 3** - Tantos complementos como se requiera para componer el diseño total de la librería. [consultar accesorios interiores disponibles en pags. 20 y 21]

**\* IMPORTANTE: SE DEBE TENER EN CUENTA QUE UNO DE LOS COMPLEMENTOS INTERIORES A SOLICITAR DEBE SER USADO SIEMPRE COMO TAPA INFERIOR DEL ZÓCALO.**

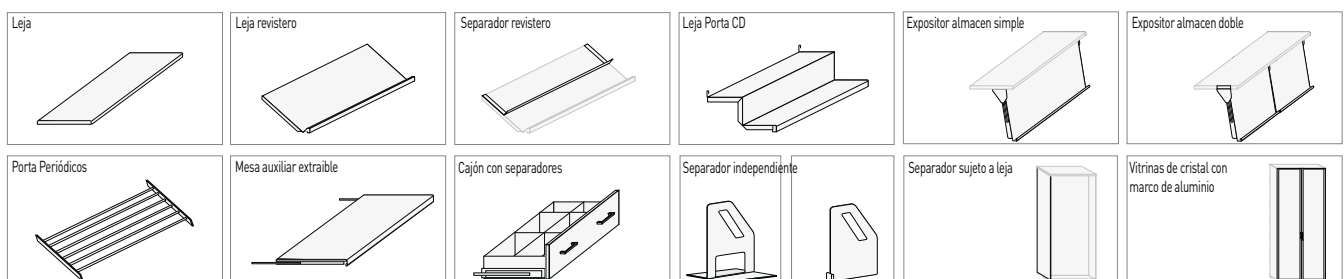
• Ejemplo: Módulos de acceso a 1 cara



- 1** 1 Módulo individual L248
- 4** 2 Módulos de progresión L243
- 2** 2 Kits Anti-vuelco LAV202
- 3** 1 Pack de 2 lejas L602
- 3** 4 Pack de 4 lejas L604



**ACCESORIOS PARA MÓDULOS CLASS 20**





**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.

**24,93%**

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.

**98,61%**

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](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)