

# SERIE PLUS BARNIZADO



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

## Bucs Caissons Pedestals

El buc es el complemento ideal para los puestos operativos y direccionales. Su amplia pluralidad de tipos y configuraciones –rodante, pedestal, de acceso lateral, 3 cajones, cajón + archivo, etc.– sumado a un amplio abanico de acabados tanto para los frentes como para los armazones metálicos, bilaminados o barnizados, hacen que resulte un elemento indispensable en el amueblamiento de una oficina.

Le caisson est le complément idéal pour les postes opératifs. Une ample pluralité de types et configurations – mobile, d'appui, d'accès latéral, 3 tiroirs, tiroir + archive, etc ... Ainsi qu'un ample éventail de finitions tant pour les façades que les carcasses métalliques, mélaminés ou placage bois font du caisson un élément indispensable pour l'ameublement de bureaux.

Pedestals are the ideal complement to operational and executive workstations. Their large plurality of types and configurations– mobile, support, with lateral access, 3 drawers + file drawer, etc. – in addition to a wide range of finishes in metal, melamine or wood frames, make it an element indispensable in furnishing an office.



## Bucs rodantes / Caissons mobiles / Mobile drawers

BILAMINADO / MÉLAMINÉ / MELAMINE

METAL / MÉTAL / METAL

MADERA / BOIS / WOOD



### DESCRIPCIÓN TÉCNICA / DESCRIPTION TECHNIQUE / TECHNICAL FEATURES

#### Bilaminado / Mé laminé / Melamine

##### ① Medidas

Buc rodante  
– Altura: 56 / 57 – Ancho: 43 – Fondo: 53

##### Buc rodante doble

– Altura: 57 (con colchoneta) / 52 – Ancho: 140 – Fondo: 37

##### ② Accesorios

– Cajones metálicos, PS o de PVC  
– Guías para cajones estándar  
– Guías ocultas con sistema antivuelco (cajones de PS)  
– Cerradura llave  
– Tirador de aluminio: acabado estándar gris plata  
– Colchoneta tapizada

##### ① Dimensiones

Caisson mobile  
– Hauteur : 56 / 57 – Largeur : 43 – Profondeur : 53

##### Caisson mobile double

– Hauteur : 57 (avec aoussin) / 52 – Largeur : 140 – Profondeur : 37

##### ② Accessoires

– Tiroirs métalliques, PS ou PVC  
– Glissières pour tiroirs standards  
– Glissières cachées pour systèmes anti-chute (tiroirs PS)  
– Serrure, clé  
– Poignée en aluminium : finition standard gris argent  
– Coussin tapissé

##### ① Measurements

Mobile pedestal  
– Height: 56 / 57 – Width: 43 – Depth: 53

##### Double mobile pedestal

– Height: 57 (with upholstered seating) – Width: 140 – Depth: 37

##### ② Accessories

– Metal, PS or PVC drawers  
– Ball bearing slides for standard drawers  
– Ball bearing slides hidden with anti-tilt system (PS drawers)  
– Key lock  
– Aluminium handle: standard silver grey finish  
– Upholstered pad

#### Metal / Métal / Metal

##### ① Medidas

– Altura: 57 – Ancho: 43 – Fondo: 53

##### ② Frontes

– Metálicos o bilaminados

##### ③ Accesorios

– Cajones metálicos  
– Guías para cajones estándar  
– Guías ocultas con sistema antivuelco  
– Cerradura llave  
– Tirador de aluminio: acabado estándar gris plata  
– Colchoneta tapizada

##### ① Dimensiones

– Hauteur : 57 – Largeur : 43 – Profondeur : 53

##### ② Façades

– Métalliques ou melaminés

##### ③ Accessoires

– Tiroirs métalliques  
– Glissières pour tiroirs standards  
– Glissières cachées pour systèmes anti-chute  
– Serrure, clé  
– Poignée en aluminium : finition standard gris argent  
– Coussin tapissé

##### ① Measurements

– Height: 57 – Width: 43 – Depth: 53

##### ② Fronts

– Metal or melamine

##### ③ Accessories

– Metal drawers  
– Ball bearing slides for standard drawers  
– Ball bearing slides hidden with anti-tilt system  
– Key lock  
– Aluminium handle: standard silver grey finish  
– Upholstered pad

#### Madera / Bois / Wood

##### Buc rodante Vektor / Caisson mobile Vektor / Mobile pedestal Vektor

##### ① Medidas

– Altura: 57 – Ancho: 57 – Fondo: 48

##### ② Accesorios

– Cajones en madera  
– Cerradura llave  
– Guías ocultas con sistema antivuelco  
– Ruedas ocultas

##### ① Dimensiones

– Hauteur : 57 – Largeur : 57 – Profondeur : 48

##### ② Accessoires

– Tiroirs en bois  
– Serrure, clé  
– Glissières cachées pour systèmes anti-chute  
– Roulettes cachées

##### ① Measurements

– Height: 57 – Width: 57 – Depth: 48

##### ② Accessories

– Wooden drawers  
– Key lock  
– Ball bearing slides hidden with anti-tilt system  
– Hidden casters

##### Buc rodante / Caisson mobile / Mobile pedestal

##### ① Medidas

– Altura: 55 – Ancho: 42 – Fondo: 52

##### ② Accesorios

– Cajones metálicos  
– Guías para cajones estándar  
– Cerradura llave  
– Tirador de aluminio: acabado estándar gris plata

##### ① Dimensiones

– Hauteur : 55 – Largeur : 42 – Profondeur : 52

##### ② Accessoires

– Tiroirs métalliques  
– Glissières pour tiroirs standards  
– Serrure, clé  
– Poignée en aluminium : finition standard gris argent

##### ① Measurements

– Height: 55 – Width: 42 – Depth: 52

##### ② Accessories

– Metal drawers  
– Ball bearing slides for standard drawers  
– Key lock  
– Aluminium handle: standard silver grey finish

#### Ancho / Largeur / Width

# 57

Madera / Bois / Wood



3 cajones / 3 tiroirs /  
3 box drawers



Cajón y archivo / Tiroir + DS /  
Box drawer and file drawer

#### Ancho / Largeur / Width

# 42

Madera / Bois / Wood



3 cajones / 3 tiroirs /  
3 box drawers



Cajón y archivo / Tiroir + DS /  
Box drawer and file drawer

### Detalles Détails Details

### Bucs / Caissons / Pedestals



Bastidor cajón / Châssis pour dossier suspendu / Filing drawer



Portacarpetas fijo / Porte dossier fixe / Fixed filing

Archivador de carpetas / Archive pour dossier statique / Static filing



Portacarpetas extraíble / Porte dossier extensible / Removable filing

Más robusto y soporta más peso / Plus grande robustesse et support pour plus de poids / More robust and weight support



Sistema antivuelco buc / Système anti-chute pour caisson / Anti-tilt system for pedestal

Incorpora una 5ª rueda que evita que vuelque en caso de máxima carga / 5ème roue pour éviter une chute en cas de charge maximale / Having a 5th wheel avoids the tilt with maximum load

# MOBILIARIO DE DIRECCIÓN: **BLOQUE PLUS**

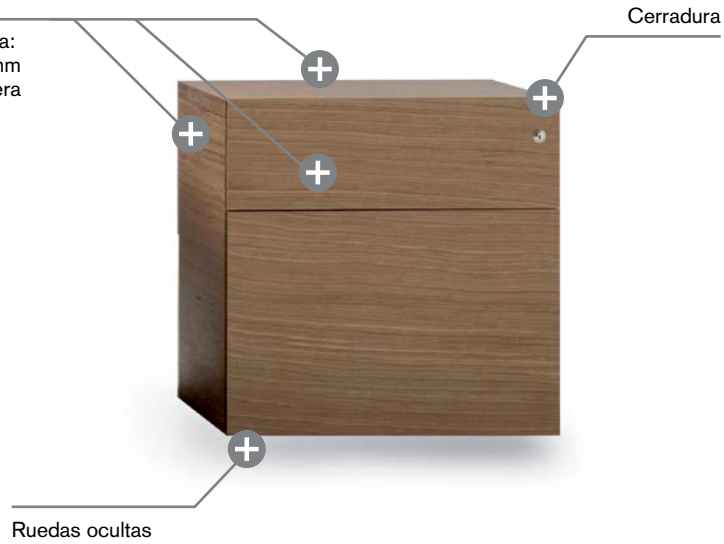
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



# BLOQUE PLUS

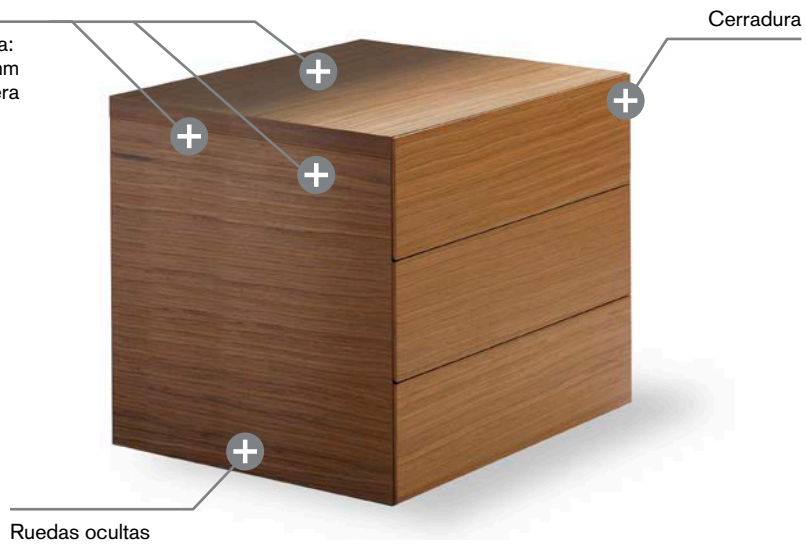
## CAJÓN + ARCHIVO

Techo, frentes, laterales y trasera:  
tablero de partículas de 19 mm  
recubierto de chapa de madera  
natural de 0,5 mm de espesor



## 3 CAJONES

Techo, frentes, laterales y trasera:  
tablero de partículas de 19 mm  
recubierto de chapa de madera  
natural de 0,5 mm de espesor



## DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

### ARMAZÓN: TECHO, SUELO, LATERALES Y TRASERA

Tablero de partículas de 19 mm de espesor recubierto de chapa de madera natural y canto en chapa de madera de 0,5 mm de espesor. El tratamiento de acabado se realiza por medio de barnizado en línea de planos mediante rodillos con curing ultravioleta. Con tratamiento superficial por pulverización con producto ultravioleta base agua. 100% ecológico. Mecanizados para su correcto montaje. Apoyo en cuatro ruedas de Ø 50 mm ocultas por los laterales de la cajera. Una quinta rueda se incluye bajo el cajón archivo. Opciones: 3 cajones y 1 cajón + archivo.

### CAJONES

En madera y sistema de guías ocultas, con plumier opcional también en madera. Archivo provisto de bastidor con regulación para diferentes tamaños de carpeta.

### FRENTES DE CAJÓN

Sin tirador, fabricados en tablero de partículas de 19 mm de espesor con dos opciones de acabado: recubierto de chapa de madera natural y canto en chapa de madera de 0,5 mm de espesor o lacado en blanco o negro. El tratamiento de barnizado se realiza por medio de línea de planos mediante rodillos con curing ultravioleta.

### PRODUCTO RELACIONADO



Vektor Dirección.

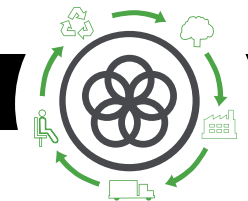


Cubo.

## CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

### BLOQUES PLUS

	3 CAJONES	A x B x h	57 x 48 x 57
	CAJÓN + ARCHIVADOR	A x B x h	57 x 48 x 57



## Análisis de Ciclo de Vida

### Serie BLOQUE PLUS



MATERIAS PRIMAS		
Materia Prima	Kg	%
Acero	5,36 Kg	12,36 %
Plásticos	1,93 Kg	0,835 %
Madera	39,968 Kg	85,24 %
Aluminio	0,173 Kg	0,40 %

% Mat. Reciclados= 69 %  
 % Mat. Reciclables= 99 %

## Ecodiseño

Resultados alcanzados en las etapas de ciclo de vida



### MATERIALES

#### Madera

Maderas con un 70% de material reciclado y certificadas con el PEFC/ FSC y E1.

#### Acero

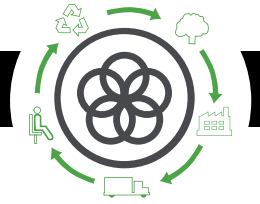
Acero con un porcentaje de reciclado entre el 15% y el 99%.

#### Tapicerías

Tapicerías exentas de emisiones COVs y acreditado por Okotext.

#### Embalajes

Embalajes 100% reciclados con tintas sin disolventes.



## 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

### Fácil mantenimiento y limpieza

sin disolventes.

### Garantía

### 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.

### Los tableros

sin emisión de partículas E1.



## 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):

La madera es 100% reciclable

El acero es 100% reciclable

### Sin contaminación de aire o agua

en la eliminación de residuos.

### Embalaje retornable, reciclable y reutilizable.

### Reciclabilidad del producto al 99%



# LÍNEAS DE ACTUACIÓN PARA LA CORRECTA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

---

## ELEMENTOS MADERA

---

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

---

## PIEZAS DE PLÁSTICO

---

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

---

## PIEZAS METÁLICAS

---

- 1 Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.
- 2 Las piezas de aluminio pulido se pueden recuperar con pulimento sobre un paño de algodón seco para restablecer sus condiciones de brillo iniciales.

En ningún caso habrán de utilizarse productos abrasivos.

---

## NORMATIVA

---

### CERTIFICADO

---

El programa ha superado las pruebas realizadas tanto en el laboratorio de Control de Calidad interno como en el Centro de Investigación Tecnológica CIDEMCO, obteniendo resultados "satisfactorios" en los siguientes ensayos:

Norma UNE EN 527-1:2001 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.

Norma UNE EN 527-2:2003 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.

Norma UNE EN 527-3:2003 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.



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)