

# SERIE HEBE



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

# W D S T



# Hebe

HEBE es diseño, optimización, elegancia, volumen, ecología... esta línea dirigida al despacho de dirección de diseño, no se olvida de la situación del mercado, por ello ha nacido con 3 opciones de terminaciones, 100% laminado, combinado laminado-barnizado y 100% barnizado.

HEBE, con su concepto, nos permite dar un salto hacia arriba sin dejar de tener los pies en el suelo.

Hebe est la conception, l'optimisation, le style, le volume, l'écologie ... Cette ligne adressée au bureau de direction, s'inscrit dans la situation du marché, née avec 3 choix de finitions: mélamine 100%, mélamine combinée avec du vernis et 100% vernis.

HEBE avec son concept, nous permet de nous projeter vers l'avenir tout en gardant les pieds sur le sol.

HEBE is design, optimization, style, volume, ecology ... this line aimed at the management office, do not forget the market situation, therefore born with 3 choices of finishes: 100% melamine, melamine combined with varnish and 100 % varnish.

HEBE with its concept, allows us to jump up while having your feet on the ground.





# Hebe

Composición de mesa con mueble ala de servicio. Se complementa con librería modular. Totalmente fabricada en melamina "cerezo-4". Se puede elegir en cualquiera de nuestros acabados. Admite combinaciones para lograr su diseño ideal.

Composition du table avec retour de cabinet de service. Il est complété par la bibliothèque modulaire. Entièrement en mélamine "Cerezo-4". Vous pouvez choisir n'importe laquelle de nos finitions. Prise en charge des combinaisons à réaliser pour une conception idéale.

Composition of table with return service cabinet. It is complemented by modular library. Totally made with melamine "Cerezo-4". You can choose any of our finishes. Supports combinations to achieve your ideal design.





# Hebe

Misma versión de la composición  
fabricada en melamina, en esta  
ocasión en acabado "Arce-C".

Même version de la composition  
faite de mélamine, cette fois-ci dans  
la finition "Arce-C".

Same version of the composition  
made of melamine, this time in  
finishing "Arce-C".





# Hebe

La opción intermedia de Hebe, combinación de melamina con tablero rechapado en madera natural barnizada. Las múltiples opciones de combinación hacen de esta versión la más versátil para encontrar su despacho Hebe.

L'option intermédiaire d' Hebe, une combinaison de mélamine et de planches de bois de placage verni naturel. Les possibilités de combinaison multiples rendent cette version d' Hebe la plus polyvalente pour trouver son bureau.

The intermediate option of Hebe, a combination of melamine with natural wood veneer board varnished. The multiple combination options makes this version the most versatile Hebe to find your office.



# Hebe

El acabado CZ barnizado combina perfectamente con nuestra melamina Antracita, una nueva incorporación a nuestro muestrario.

CZ en finition peint correspond parfaitement à notre mélamine anthracite, un nouvel ajout à notre collection.

CZ painted finish matches perfectly with our melamine Anthracite, a new addition to our collection.





# Hebe

Melamina Blanco-7 combinado con acabado AV barnizado. Elegante y actual. Una estética atemporal para su mesa de trabajo.

Mélamine blanche-7 combinée avec une finition vernie AV. Élégante et moderne. Un look intemporel pour votre bureau.

Melamine Blanco-7 combined with AV varnished finish. Elegant and modern. A timeless look to your desk.





# Hebe

Hebe en su concepto más clásico.  
Fabricado totalmente en tablero  
rechapado de madera natural  
barnizada. 6 acabados disponibles  
sobre 2 tipos de maderas, sapelly  
rameado o haya vaporizada.  
Podemos fabricarlo en acabados  
especiales, pregunte a su comercial  
las condiciones.

Hebe dans sa forme la plus  
classique. Fabriquée entièrement en  
planches de bois de placage verni  
naturel. 6 finitions disponibles sur 2  
types de bois, sapelli ou hêtre fleuri.  
Nous pouvons fabriquer des finitions  
spéciales, il vous suffit de nous faire  
part de vos envies.

Hebe in its most classic form. Made  
entirely of natural wood veneer  
board varnished. 6 finishes  
available on 2 types of wood,  
sapele or beech flowered. We can  
manufacture special finishes, ask  
your commercial conditions.







## Planos de trabajo. Plans de Travail. Work Surfaces

Mesa Recta



2000x850 mm  
1800x850 mm  
1600x850 mm

Mesa Curva



2000x850 mm  
1800x850 mm  
1600x850 mm

Mesa Auxiliar



1200x600 mm  
1000x600 mm  
800x600 mm

Mesa Recta Para Pedestal



2000x850 mm  
1800x850 mm  
1600x850 mm

Mesa Curva Para Pedestal



2000x850 mm  
1800x850 mm  
1600x850 mm

Mueble Ala Soporte



1600x600 mm

Mueble Casillero Lineal



1000x600 mm

Mueble Ala Hueco



1600x600 mm

Armario Credencia



1600x600 mm

## Mesa de Reuniones. Table de Réunions. Meeting table.

Mesa Reunión Cuadrada



1000x1000 mm  
1200x1200 mm  
1400x1400 mm

Mesa Reunión Recta



2400x1200 mm  
2000x1200 mm  
1800x1200 mm

Mesa Reunión Redonda



1000 mm diam.  
1200 mm. diam.





## SALA REUNIÓN 01

Las reuniones se deben de realizar bien, con comodidad, con acceso a las tecnologías necesarias, conectividad...  
Nuevos modelos adaptados a las nuevas necesidades.





## SALA REUNIÓN 02

En cuanto a dimensiones y modelos, encontrará su mesa de reuniones ideal, si no es así, se la fabricamos a medida.







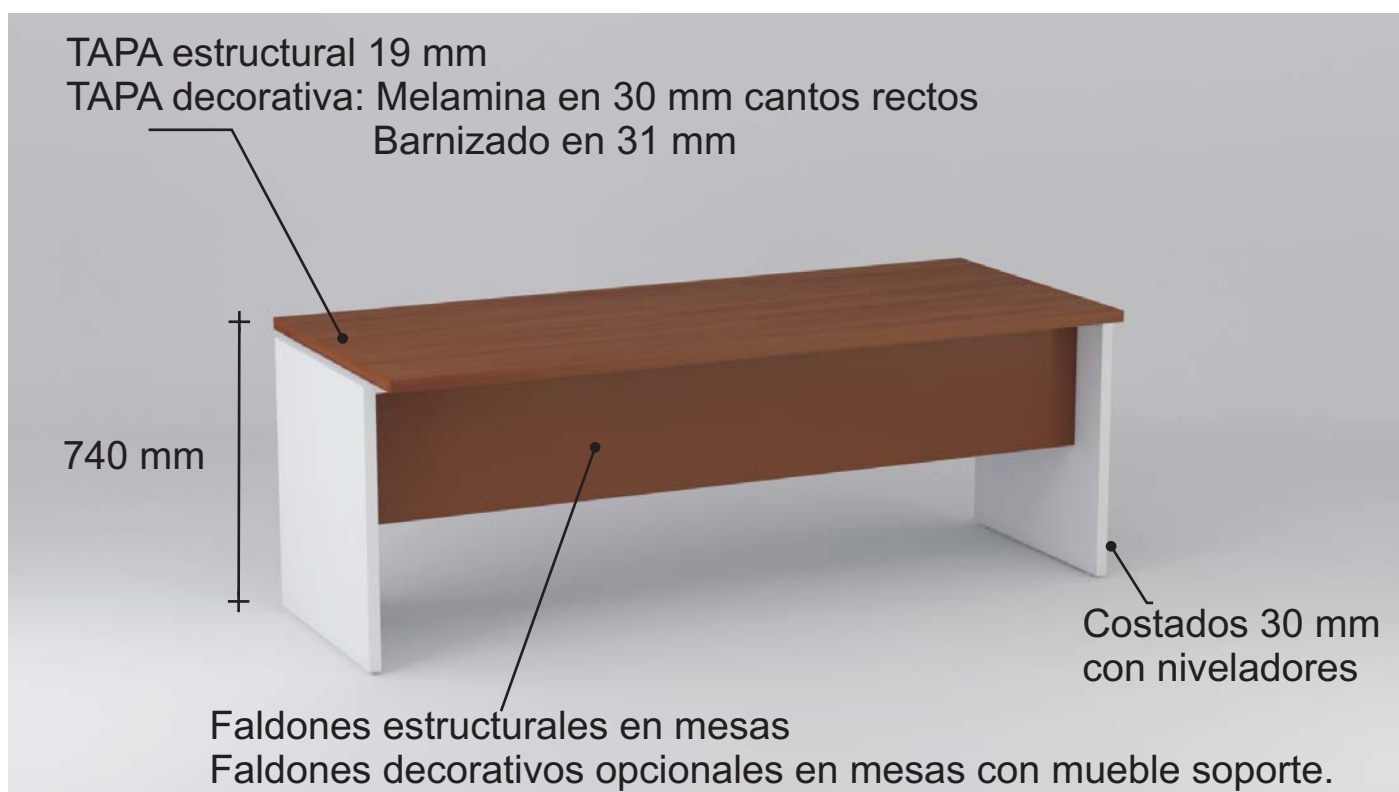


## SALA REUNIÓN 04

Mesa de reuniones EGO BARNIZ, manteniendo la estética de la colección, creamos una mesa elegante y funcional.



# HEBE



Muebles soporte diferentes modelos.





**VERSIÓN MELAMINA****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.**

**TAPA ESTRUCTURAL:** Tablero bilaminado de 19 mm de grosor, con acabado opacas, antirreflejos y de tacto suave y liso. Canteado perimetral con cantos de ABS de 2 mm, de alta resistencia al impacto. Debidamente mecanizada para su montaje en estructura HEBE, con tacos insertados de nylon autoexpandibles para alojamiento de tornillos métrica.

**TAPA DECORATIVA:** Tablero bilaminado de 30 mm de grosor, con acabado opacas, antirreflejos y de tacto suave y liso. Canteado perimetral con cantos de ABS de 2 mm, de alta resistencia al impacto. Debidamente mecanizada para su montaje en estructura HEBE, con tacos insertados de nylon autoexpandibles para alojamiento de tornillos métrica.

**COSTADOS DE MESA:** Tablero bilaminado de 30 mm de grosor, con acabado opacas, antirreflejos y de tacto suave y liso. Canteado visto con cantos de ABS de 2 mm de alta resistencia al impacto y ocultos en ABS de 0,4 mm. Debidamente mecanizada para su montaje en estructura HEBE, con niveladores inferiores

**FALDÓN DE MESA ESTRUCTURAL.** Tablero bilaminado de 19 mm de grosor, con acabado opacas, antirreflejos y de tacto suave y liso. Canteado con cantos de ABS de 0,4 mm. Debidamente mecanizada para su montaje en estructura HEBE.

**FALDÓN DE MESA DECORATIVO.** Tablero bilaminado de 19 mm de grosor, con acabado opacas, antirreflejos y de tacto suave y liso. Canteado con cantos de ABS de 2 mm, fijado al faldón estructural en caso de mesas soporte o a los costados en las mesas individuales.

**NORMATIVA.**

Esta serie ha superado las pruebas realizadas por el equipo de control de calidad interno obteniendo resultados correctos correspondiente a las normas:

- UNE-EN 527-1:2011. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorio. Parte 1: Dimensiones.
- UNE-EN 527-2: 2003. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.
- UNE-EN 527-3:2003. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: Método de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.
- UNE 89401-2:2008. Mobiliario de oficina. Materiales para mobiliario de oficina. Parte 2: Mesas.
- UNE-EN 312:2010. Tablero de partículas. Especificaciones
- UNE-EN ISO 12460-5:2016. Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehído.

Las especificaciones técnicas de esta serie las encontrará en su correspondiente cuaderno técnico.



**VERSIÓN COMBINADA****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.**

**TAPA ESTRUCTURAL:** Tablero bilaminado de 19 mm de grosor, con acabado opacas, antirreflejos y de tacto suave y liso. Canteado perimetral con cantos de ABS de 2 mm, de alta resistencia al impacto. Debidamente mecanizada para su montaje en estructura HEBE, con tacos insertados de nylon autoexpandibles para alojamiento de tornillos métrica.

**TAPA DECORATIVA:** Tablero MDF rechapado en madera natural, de 31 mm de grosor total, cantos chapados en madera natural en todo su perímetro. Debidamente mecanizada para su montaje en estructura HEBE con tacos insertados de nylon para alojamiento de tornillos métrica y excéntricas.

**COSTADOS DE MESA:** Tablero bilaminado de 30 mm de grosor, con acabado opacas, antirreflejos y de tacto suave y liso. Canteado visto con cantos de ABS de 2 mm de alta resistencia al impacto y ocultos en ABS de 0,4 mm. Debidamente mecanizada para su montaje en estructura HEBE, con niveladores inferiores

**FALDÓN DE MESA ESTRUCTURAL.** Tablero bilaminado de 19 mm de grosor, con acabado opacas, antirreflejos y de tacto suave y liso. Canteado con cantos de ABS de 0,4 mm. Debidamente mecanizada para su montaje en estructura HEBE.

**FALDÓN DE MESA DECORATIVO.** Tablero aglomerado rechapado en madera natural, de 20 mm de grosor total, cantos chapados en madera natural. Debidamente mecanizado para montaje a costado de mesa mediante excéntricas.

**ACABADOS.**

Superficie, costados y faldones.

Sobre nuestras chapas seleccionadas para esta colección, Haya natural vaporizada y Sapelly Rameado, ofrecemos los acabados de la carta de acabados barnizados vigente, realizados con barnices poli-acrílicos respetuosos con el medio ambiente y terminación UV.

**NORMATIVA.**

Esta serie ha superado las pruebas realizadas por el equipo de control de calidad interno obteniendo resultados correctos correspondiente a las normas:

- UNE-EN 527-1:2011. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorio. Parte 1: Dimensiones.
- UNE-EN 527-2: 2003. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.
- UNE-EN 527-3:2003. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: Método de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.
- UNE 89401-2:2008. Mobiliario de oficina. Materiales para mobiliario de oficina. Parte 2: Mesas.
- UNE-EN 312:2010. Tablero de partículas. Especificaciones.
- UNE-EN 622-1:2004. Tablero de fibras. Especificaciones. Parte 1:Requisitos generales.
- UNE-EN 622-5:2010. Tablero de fibras. Especificaciones. Parte 5:Requisitos de los tableros de fibras fabricados por proceso seco (MDF)
- UNE-EN ISO 12460-5:2016. Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehído.

**Debido a las características naturales de la madera los acabados pueden diferir de un lote de fabricación a otro. Las muestras son terminaciones aproximadas que se ven, al igual que el producto terminado, afectadas por los agentes ambientales**

Las especificaciones técnicas de esta serie las encontrará en su correspondiente cuaderno técnico.



## VERSIÓN BARNIZADA

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.**

**TAPA ESTRUCTURAL:** Tablero MDF rechapado en madera natural, de 20 mm de grosor total, cantos chapados en madera natural en todo su perímetro. Debidamente mecanizada para su montaje en estructura HEBE con tacos insertados de nylon para alojamiento de tornillos métrica y excéntricas.

**TAPA DECORATIVA:** Tablero MDF rechapado en madera natural, de 31 mm de grosor total, cantos chapados en madera natural en todo su perímetro. Debidamente mecanizada para su montaje en estructura HEBE con tacos insertados de nylon para alojamiento de tornillos métrica y excéntricas.

**COSTADOS DE MESA:** Tablero MDF rechapado en madera natural, de 31 mm de grosor total, cantos chapados en madera natural (incluso ocultos). Debidamente mecanizados para montaje con faldón estructural, con tacos insertados de nylon para alojamiento de tornillos de excéntricas. Con niveladores integrados en el canto inferior, alojados en taco metálico, regulación 15 mm.

**FALDÓN DE MESA ESTRUCTURAL.** Tablero aglomerado rechapado en madera natural, de 20 mm de grosor total, cantos chapados en madera natural. Debidamente mecanizados para su montaje a costados de mesa mediante excéntricas.

**FALDÓN DE MESA DECORATIVO.** Tablero aglomerado rechapado en madera natural, de 20 mm de grosor total, cantos chapados en madera natural. Debidamente mecanizado para montaje a costado de mesa mediante excéntricas.

### **ACABADOS.**

Superficie, costados y faldones.

Sobre nuestras chapas seleccionadas para esta colección, Haya natural vaporizada y Sapelly Rameado, ofrecemos los acabados de la carta de acabados barnizados vigente, realizados con barnices poli-acrílicos respetuosos con el medio ambiente y terminación UV.

### **NORMATIVA.**


Esta serie ha superado las pruebas realizadas por el equipo de control de calidad interno obteniendo resultados


- UNE-EN 527-1:2011. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorio. Parte 1: Dimensiones.
- UNE-EN 527-2: 2003. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.
- UNE-EN 527-3:2003. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: Método de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.
- UNE 89401-2:2008. Mobiliario de oficina. Materiales para mobiliario de oficina. Parte 2: Mesas.
- UNE-EN 622-1:2004. Tablero de fibras. Especificaciones. Parte 1:Requisitos generales.
- UNE-EN 622-5:2010. Tablero de fibras. Especificaciones. Parte 5:Requisitos de los tableros de fibras fabricados por proceso seco (MDF)
- UNE-EN ISO 12460-5:2016. Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehído.


**Debido a las características naturales de la madera los acabados pueden diferir de un lote de fabricación a otro. Las muestras son terminaciones aproximadas que se ven, al igual que el producto terminado, afectadas por los agentes ambientales**

Las especificaciones técnicas de esta serie las encontrará en su correspondiente cuaderno técnico.


## HEBE MELAMINA

MESA RECTA	DIMENSIONES			VOLUMEN	PESO
Ancho Tapa 850 mm	mm	REFERENCIA	BULTOS	m3	kgs.
	2000	AH162000	4	0,234	75,0
	1800	AH161800	4	0,214	69,0
	1600	AH161600	4	0,195	63,0

MESA CURVA	DIMENSIONES			VOLUMEN	PESO
Ancho Tapa 800 mm	mm	REFERENCIA	BULTOS	m3	kgs.
	2000x800 (970)	AH162200	4	0,248	77,0
	1800x800 (940)	AH162800	4	0,223	69,0
	1600x800 (900)	AH162600	4	0,199	61,0


ALA AUXILIAR	DIMENSIONES			VOLUMEN	PESO
Ancho 600 mm	mm	REFERENCIA	BULTOS	m3	kgs.
	1200	AH160600	3	0,107	36,0
	1000	AH160500	3	0,094	31,5


\* Indicar posición de ala (Izquierda-Derecha)


MESA AUXILIAR	Ancho	DIMENSIONES			VOLUMEN	PESO
600 mm	mm	REFERENCIA	BULTOS	m3	kgs.	
	1200	AH169200	3	0,108	33,0	
	1000	AH169000	3	0,094	30,0	
	800	AH169800	3	0,081	26,0	




## HEBE MELAMINA


MESA RECTA PARA MUEBLE SOPORTE (Ancho Tapa 850 mm)	DIMENSIONES			VOLUMEN	PESO
	mm	REFERENCIA	BULTOS	m3	kgs.
	2000	AH1620P0	3	0,182	58,0
	1800	AH1618P0	3	0,166	53,0
	1600	AH1616P0	3	0,151	48,0


MESA CURVA PARA MUEBLE SOPORTE (Ancho Tapa 800 mm)	DIMENSIONES			VOLUMEN	PESO
	mm	REFERENCIA	BULTOS	m3	kgs.
	2000	AH1622P0	3	0,196	60,0
	1800	AH1628P0	3	0,175	53,0
	1600	AH1626P0	3	0,155	46,0

FALDÓN MELAMINA (Para Mesa C/Soporte)	DIMENSIONES			VOLUMEN	PESO
	mm	REFERENCIA	BULTOS	m3	kgs.
	2000(M.Real 1400)	AH96FP20	1	0,027	6,0
	1800(M.Real 1200)	AH96FP18	1	0,023	5,0
	1600(M.Real 1000)	AH96FP16	1	0,019	4,0


## HEBE COMBINADO

MESA RECTA	DIMENSIONES			VOLUMEN	PESO
Ancho Tapa 850 mm	mm	REFERENCIA	BULTOS	m3	kgs.
	2000	AH122000	4	0,247	95,0
	1800	AH121800	4	0,214	90,5
	1600	AH121600	4	0,205	69,0

MESA CURVA	DIMENSIONES			VOLUMEN	PESO
Ancho Tapa 800 mm	mm	REFERENCIA	BULTOS	m3	kgs.
	2000x800 (970)	AH122200	4	0,248	102,0
	1800x800 (970)	AH122800	4	0,223	90,5
	1600x800 (970)	AH122600	4	0,199	80,0


ALA AUXILIAR	DIMENSIONES			VOLUMEN	PESO
Ancho 600 mm	mm	REFERENCIA	BULTOS	m3	kgs.
	1200	AH120600	3	0,111	37,0
	1000	AH120500	3	0,097	32,5


\* Indicar posición de ala (Izquierda-Derecha)


MESA AUXILIAR	Ancho	DIMENSIONES			VOLUMEN	PESO
600 mm	mm	REFERENCIA	BULTOS	m3	kgs.	
	1200	AH129200	2	0,108	41,0	
	1000	AH129000	2	0,094	36,5	
	800	AH129800	2	0,081	31,0	




## HEBE COMBINADO


MESA RECTA PARA MUEBLE SOPORTE (Ancho Tapa 850 mm)	DIMENSIONES		BULTOS	VOLUMEN m3	PESO kgs.	P.V.P. Euros
	mm	REFERENCIA				
	2000	AH1220P0	3	0,182	77,0	421,00 €
	1800	AH1218P0	3	0,166	70,0	401,00 €
	1600	AH1216P0	3	0,151	63,0	391,00 €

MESA CURVA PARA MUEBLE SOPORTE (Ancho Tapa 800 mm)	DIMENSIONES		BULTOS	VOLUMEN m3	PESO kgs.	P.V.P. Euros
	mm	REFERENCIA				
	2000	AH1222P0	3	0,196	80,0	441,00 €
	1800	AH1228P0	3	0,175	70,0	420,00 €
	1600	AH1226P0	3	0,155	61,0	411,00 €


FALDÓN BARNIZADO (Para Mesa C/Soporte)	DIMENSIONES		BULTOS	VOLUMEN m3	PESO kgs.	P.V.P. Euros
	mm	REFERENCIA				
	2000(M.Real 1400)	AH95FP20	1	0,027	9,0	74,00 €
	1800(M.Real 1200)	AH95FP18	1	0,023	8,0	70,00 €
	1600(M.Real 1000)	AH95FP16	1	0,019	7,0	67,00 €

## ALAS SOPORTES MELAMINA

MUEBLE ALA SOPORTE	DIMENSIONES		REFERENCIA	BULTOS	VOLUMEN m3	PESO kgs.
	mm					
	690x1600x600		AH3616PV-DR	3	0,166	44,0
			AH3616PV-IZ			


MUEBLE SERVICIO SOPORTE	DIMENSIONES		REFERENCIA	BULTOS	VOLUMEN m3	PESO kgs.
	mm					
	690x1600x600		AH3616PB	3	0,166	62,0


\* Se le puede incorporar un bloque en los huecos laterales, tal y como se puede apreciar en la foto. Ver bloques de cajones rodantes"no se  
 \*El precio del mueble no incluye el precio del bloque


MUEBLE CASILLERO (Soporte Abierto 2 Caras)	DIMENSIONES		REFERENCIA	BULTOS	VOLUMEN m3	PESO kgs.
	mm					
	690x1000x600		AH3610PC	3	0,102	42,0




## HEBE BARNIZADO

MESA RECTA	DIMENSIONES			VOLUMEN	PESO
Ancho Tapa 850 mm	mm	REFERENCIA	BULTOS	m3	kgs.
	2000	AH152000	5	0,238	122,0
	1800	AH151800	5	0,218	111,5
	1600	AH151600	5	0,199	102,0


MESA CURVA	DIMENSIONES			VOLUMEN	PESO
Ancho Tapa 800 mm	mm	REFERENCIA	BULTOS	m3	kgs.
	2000x800 (970)	AH152200	5	0,252	125,0
	1800x800 (940)	AH152800	5	0,227	111,5
	1600x800 (900)	AH152600	5	0,203	100,0


ALA AUXILIAR	DIMENSIONES			VOLUMEN	PESO
Ancho 600 mm	mm	REFERENCIA	BULTOS	m3	kgs.
	1200	AH150600	5	0,132	42,0
	1000	AH150500	5	0,121	37,0


\* Indicar posición de ala (Izquierda-Derecha)

MESA AUXILIAR	Ancho	DIMENSIONES		VOLUMEN	PESO
600 mm	mm	REFERENCIA	BULTOS	m3	kgs.
	1200	AH159200	4	0,110	52,0
	1000	AH159000	4	0,096	45,5
	800	AH159800	4	0,083	39,0

## HEBE BARNIZADO


MESA RECTA PARA MUEBLE SOPORTE (Ancho Tapa 850 mm)	DIMENSIONES			VOLUMEN	PESO
	mm	REFERENCIA	BULTOS	m3	kgs.
	2000	AH1520P0	4	0,184	92,0
	1800	AH1518P0	4	0,168	84,0
	1600	AH1516P0	4	0,153	76,0


MESA CURVA PARA MUEBLE SOPORTE (Ancho Tapa 800 mm)	DIMENSIONES			VOLUMEN	PESO
	mm	REFERENCIA	BULTOS	m3	kgs.
	2000	AH1522P0	4	0,184	95,0
	1800	AH1528P0	4	0,168	84,0
	1600	AH1526P0	4	0,153	74,0

FALDÓN BARNIZADO (Para Mesa C/Soporte)	DIMENSIONES			VOLUMEN	PESO
	mm	REFERENCIA	BULTOS	m3	kgs.
	2000(M.Real 1400)	AH95FP20	2	0,027	9,0
	1800(M.Real 1200)	AH95FP18	2	0,023	8,0
	1600(M.Real 1000)	AH95FP16	2	0,019	7,0




**ALAS SOPORTES (BARNIZADO)**

MUEBLE ALA SOPORTE	DIMENSIONES		REFERENCIA	BULTOS	VOLUMEN m3	PESO kgs.
	mm					
	690x1600x600	AH3516PV-DR	4	0,168	57,5	
		AH3516PV-IZ				

MUEBLE SERVICIO SOPORTE	DIMENSIONES		REFERENCIA	BULTOS	VOLUMEN m3	PESO kgs.
	mm					
	690x1600x600	AH3516PB	4	0,168	78,0	

\* Se le puede incorporar un bloque en los huecos laterales, tal y como se puede apreciar en la foto. Ver bloques de cajones rodantes"no se  
 \*El precio del mueble no incluye el precio del bloque

MUEBLE CASILLERO (Soporte Abierto 2 Caras)	DIMENSIONES		REFERENCIA	BULTOS	VOLUMEN m3	PESO kgs.
	mm					
	690x1000x600	AH3510PC	4	0,104	75,0	



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)