

PUPITRES



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

Pupitres



DATOS TÉCNICOS

P-10

Mesas para colectividades de estructura de tubo laminado en frio de 30 mm. de diametro, con rejilla de varilla calibrada en 6 mm de diametro y travesaños de 30x10 pintado todo con pintura epoxi color a elegir. Tablero de particula de aglomerado de 19 mm de espesor, papel decorativo a ambas caras. Canteado en PVC 2mm de espesor

P-15

Mesas para colectividades de estructura de tubo rectangular de 60x30 en las patas y 30x20 en sus apoyos con el sobre de mesa, disposicion de una bandeja portalibros (forma de V) y faldón metálico perforados, pintado todo con pintura epoxi color a elegir. Tablero de particula de aglomerado de 25 mm de espesor, papel decorativo a ambas caras. Canteado en PVC 2mm de espesor

ACABADOS

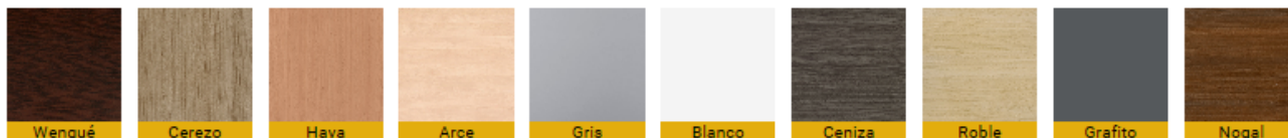
Sobres de melamina: Wengue, Cerezo, Haya, Arce, Gris, Blanco, Ceniza, Roble, Grafito, y Nogal 17.

Sobres HPL: Gris, Haya (Color Verde Ministerio opcional)

Sobres DM: Tablero en base de DM, Consultar colores. (Color Verde Ministerio opcional)

Estructura: Blanco, Grafito, Plata, y Negro. (Color 6011 opcional)

SOBRES



ESTRUCTURAS



Pupitres



Pupitres



PUPITRE P-10						MELAMINA	DM
RECTA	MEDIDAS	REF.	BULTOS	KG	M3	MELAMINA	DM
	600x400x600	P101.---.---	2	6,11	0,160		
	600x400x650	P102.---.---	2	6,50	0,170		
	600x400x700	P103.---.---	2	6,88	0,180		
	600x400x750	P104.---.---	2	7,64	0,200		
	600x500x650	P105.---.---	2	8,02	0,210		
	600x500x700	P106.---.---	2	8,41	0,270		
	600x500x750	P107.---.---	2	9,20	0,282		
	700x500x700	P108.---.---	2	9,70	0,286		
	700x500x750	P109.---.---	2	10,3	0,289		
MESA PROFESOR	MEDIDAS	REF.	BULTOS	KG	M3	MELAMINA	DM
	1200x700x750	P110.---.---	2	23,00	0,690		
	1400x700x750	P111.---.---	2	25,00	0,740		
SILLA DE AULA	MEDIDAS	REF.	BULTOS	KG	M3	CONTRACHAPADO+ HPL	
	440x510x810x370	P1010.---	1	5,00	0,190		
	440x510x810x400	P1011.---	1	5,00	0,190		
	440x510x810x430	P1012.---	1	5,00	0,190		
	440x510x810x460	P1013.---	1	5,00	0,190		

PUPITRE P-15						MELAMINA	HPL
BANDEJA EN "V"	MEDIDAS	REF.	BULTOS	KG	M3	MELAMINA	HPL
	600x400x750	P051.---.---	2	13,48	0,180		
	650x450x750	P052.---.---	2	13,88	0,220		
	1200x450x750	P053.---.---	2	26,32	0,450		
	650x500x750	P054.---.---	2	15,84	0,242		
	700x500x750	P055.---.---	2	17,06	0,262		
	1300x500x750	P056.---.---	2	31,68	0,487		
	1400x500x750	P057.---.---	2	34,13	0,525		
*Opción picos redondeados							
PUPITRE P-15 1						MELAMINA	HPL
BANDEJA RECTA	MEDIDAS	REF.	BULTOS	KG	M3	MELAMINA	HPL
	600x400x750	P151.---.---	2	13,48	0,180		
	650x450x750	P152.---.---	2	13,88	0,220		
	1200x450x750	P153.---.---	2	26,32	0,450		
	650x500x750	P154.---.---	2	15,84	0,242		
	700x500x750	P155.---.---	2	17,06	0,262		
	1300x500x750	P156.---.---	2	31,68	0,487		
	1400x500x750	P157.---.---	2	34,13	0,525		
*Opción picos redondeados							

PUPITRE MODULAR

PUPITRE MODULAR	MEDIDAS	REF.	BULTOS	KG	M3	PRECIO
	1400x600x760	162.001----	2	32,80	0,638	
	1200x600x760	162.002----	2	29,47	0,547	
	1000x600x760	162.003----	2	26,08	0,456	
	800x600x760	162.004----	2	22,75	0,365	



CARACTERISTICAS TECNICAS

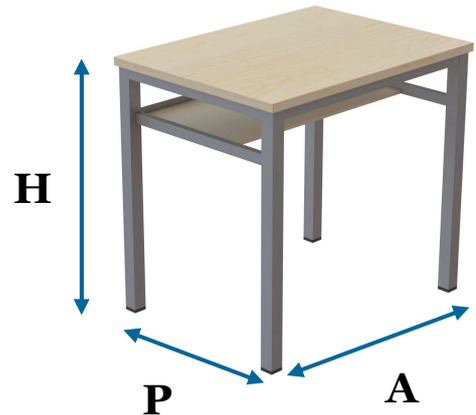
- Mesa formada por tubo rectangular de 40x40x2 en las patas y 30x30x2 en su marco perimetral. Soldado en todo su perímetro mediante soldadura de arco eléctrico, en su modalidad de hilo continuo, lo que confiere gran robustez a las partes soldadas.
- Gran capacidad de modulación en estos pupitres.
- Las patas se unen directamente a la tapa de la mesa, facilitando su montaje.
- Estructura pintada con pintura epoxi-poliéster y secada al horno para su proceso de curación a 200°C
- Unión tablero-estructura mediante tuerca-tornillo
- Disposición de una bandeja portalibros fabricada con el mismo material de la tapa

PINTURA

La estructura se somete a un proceso de desengrase y fosfatado amorfo, para posteriormente recibir un acabado de pintura en polvo a base de resinas epoxicas.

OPCIONES DE TAPA

1. Tapa de aglomerado de 25 mm cubierto en su cara superior por un laminado de melanina. Con cantos de pvc redondeados 2 mm.
2. Estratificado HPL, de alta presión de 1 mm de espesor, con base en DM barnizado.



REF	A	P	H	PESO	VOL
	mm	mm	mm	kg	m3
162.001	1400	600	760	32.8	0.638
162.002	1200	600	760	29.47	0.547
162.003	1000	600	760	26.08	0.456
162.004	800	600	760	22.75	0.365

Posibilidad de realización de pedidos con medidas especiales

Faldón	Portalibros Metálico	Sin colgador	Con colgador	Ruedas	Tablero
X	X	✓	X	X	Melamina
					Estratificado HPL

COLORES											
ESTRUCTURA	RAL 6011	RAL 9006	RAL 9005	RAL 9003	GRAFITO						
TAPA (melamina)	VENGUÉ	BLANCO	GRIS	ARCE	CEREZO	NOGAL	HAYA				
TAPA (HPL)	VERDE	GRIS	BLANCO	HAYA							

COLECTIVIDADES

FICHA TECNICA

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LOS PRODUCTOS

Se aconseja al usuario de nuestros productos, con el fin de mantener un aspecto nuevo y en perfectas condiciones de uso, el mobiliario de oficina. Usando productos de limpieza que no dañen el medioambiente. Siguiendo las indicaciones del fabricante de productos de limpieza.

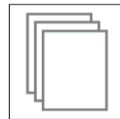
Elementos de Melamina

Los elementos bilaminados, al tener una capa de papel de melamina, hacen que estos sean más fáciles de mantener y mucho más resistentes frente a manchas y condiciones adversas.

RECOMENDACIONES



PROTEGA LA SUPERFICIE DE LA MESA. Utilice protectores de escritorio para evitar arañazos de los elementos más habituales tales como: ordenador, ratón, bases de teléfonos...



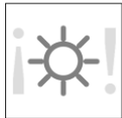
NUNCA UTILIZA PAÑOS DE PAPEL.



EVITE ARRASTRAR OBJETOS POR LA SUPERFICIE DE LA MESA. En la medida de lo posible, levante siempre los objetos.



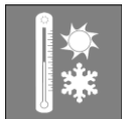
EVITE COLOCAR VASOS Y TAZAS DIRECTAMENTE SOBRE LA MESA. Los elementos húmedos, fríos y calientes, debilitan la pieza dañando el acabado y creando surcos y manchas. Para ello utilice posavasos o similares.



EVITE EXPONER DIRECTAMENTE AL SOL. Los elementos de madera cambiar sus tonalidades al exponer directamente al sol, envejeciendo el producto prematuramente.



DERRAMES. En el caso de derrame de algún líquido, séquelo con un paño al instante.



AGENTES EXTREMOS. Evite exponer el producto a temperaturas y humedades altas.

LIMPIEZA



Para un mantenimiento periódico, frote con un **pañó húmedo impregnado en jabón PH** neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.



En caso de derrame o mancha:

- **Agua:** Absorba con un paño o esponja
- **Bebidas:** Limpie con un paño húmedo y séquelo posteriormente.
- **Tinta:** utilice alcohol, tantas veces como sea necesario
- **Pegamento o esmalte:** Normalmente suele limpiarse con acetona

COLECTIVIDADES

FICHA TECNICA

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LOS PRODUCTOS

Se aconseja al usuario de nuestros productos, con el fin de mantener un aspecto nuevo y en perfectas condiciones de uso, el mobiliario de oficina. Usando productos de limpieza que no dañen el medioambiente. Siguiendo las indicaciones del fabricante de productos de limpieza.

Elementos de Metálicos, vidrios, plásticos y lacados

METAL: Acero y Aluminio



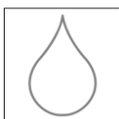
Para un mantenimiento periódico, frote con un **pañó húmedo impregnado en jabón PH** neutro.



Aluminio Pulido: Pasar paño de algodón seco para restablecer el brillo inicial.

Cromados: Utilizar un poco de lavavajillas.

Una **limpieza excesiva** puede alterar la caja de recubrimiento del metal

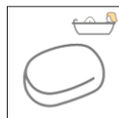


Evite **mojar o humedecer** las partes móviles o mecanismos.

CRISTAL Y VIDRIO



PROTEGA LA SUPERFICIE DE LA MESA. Utilice protectores de escritorio para evitar arañazos de los elementos mas habituales tales como: ordenador, ratón, bases de teléfonos...

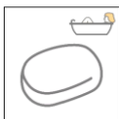


Para un mantenimiento periódico, frote con un **pañó húmedo impregnado en jabón PH** neutro. También puede utilizar limpiacristales.



EVITE ARRASTRAR OBJETOS POR LA SUPERFICIE DE LA MESA. En la medida de lo posible, levante siempre los objetos.

PLASTICOS Y LACADOS



Para un mantenimiento periódico, frote con un **pañó húmedo impregnado en jabón PH** neutro.



Las ruedas, deberán limpiarse de vez en cuando, para evitar que las pelusas, bloqueen el rodamiento.

COLECTIVIDADES

FICHA TECNICA

ECOLOGIA Y DISEÑO



-  **1. PRODUCCION.** ha sido diseñada para fabricarse, con un 60 % de materiales reciclados, limitando el uso de sustancias peligrosas. Acero y madera reciclables en un 100%. Componentes volátiles orgánicos. Embalajes realizados en cartón Reciclado. Tintas de impresión en base de agua sin disolventes.
-  **2. TRANSPORTE.** Sistema desmontable empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio, reduciendo el gasto de energía y la contaminación.
-  **3. USO.** Garantías de uso con larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto.
-  **4. ELIMINACION/RECICLAJE.** Alto grado de reciclabilidad. permite una rápida y fácil separación de componentes. Sistema de reutilización de embalajes, evitando la generación de residuos.

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

La empresa está comprometida con el medio ambiente y las distintas leyes estatales medioambientales, valorando de manera correcta cada uno de los procesos de fabricación de esta serie. Continuando con las certificaciones legales de nuestros proveedores de metal y madera.



CERTIFICADOS DE PROVEEDORES



La marca de la gestión forestal responsable





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)