
F I C H A T É C N I C A

COLECTIVIDADES



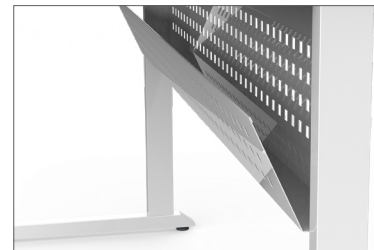
DESCRIPCIÓN TÉCNICA | PUPITRE P15

ESTRUCTURA

Se presenta la mesa para colectividades P15 configurada para **satisfacer todas las necesidades** del día a día de estudiantes. Resulta un elemento de mobiliario fuerte, minimista y actual, **convirtiendo el espacio estudiantil en un entorno moderno y exclusivo**. Gracias a su amplia variedad de acabados, el pupitre P15 adquiere la personalidad del centro unificando la identidad del aula. Su diseño permite trabajar tanto individual como cooperativamente entre usuarios, disponible con bandejas portalibros que despejan la superficie del tablero y mantienen la concentración de los estudiantes libre de ornamentación.

Bandeja Portalibros

Realizada en chapa metálica perforada con medidas 512x58x246 mm con una inclinación de 115°x147 mm de alto. Disponible en versión recta.



Patas metálicas formadas por un tubo rectangular de 58 mm x 28 mm. Unidas a los soportes mediante soldadura.

Tablero de aglomerado de 25 mm bilaminado en melamina con cantos redondeado de 2 mm. También está disponible en Estratificado **HPL**, de alta presión de 19 mm de espesor con base en DM barnizado.



Niveladores ampliables en altura hasta 15 mm.

Apoyos de 465x 30x30 mm que a su vez disponen de niveladores que amplían su altura hasta 15 mm.

DESCRIPCIÓN

Las mesas para colectividades P15 están formadas por una estructura de tubo rectangular de 60x30 mm en las patas y 30x20 mm para sus apoyos. Dispone de una bandeja portalibros recta o en forma de V que ayuda al estudiante a ordenar su espacio de trabajo, fabricada en chapa metálica perforada con un diseño de patrón rectangular con una inclinación de 115° y 1,2 mm de espesor. La distancia de fondo hasta la bandeja portalibros es de 300 mm dejando un amplio espacio para el usuario.

Disponible en diferentes medidas en ancho y profundidad, que convierten este pupitre en la opción **ideal para amueblar espacios estudiantiles de forma individual o colectiva**.

La estructura se sustenta sobre unos apoyos de PVC que evitan el contacto directo con el suelo, además tiene una segunda función, actúa como nivelador para regular su altura hasta un máximo de 15 mm para mejorar su **accesibilidad para todo tipo de usuarios**.

Las patas se unen directamente al travesaño de la mesa mediante soldadura de arco eléctrico en su modalidad de hilo continuo. El travesaño a su vez se instala mediante tornillería de Métrica 8 a la parte inferior del tablero, lo que proporciona estabilidad.

La estructura junto con la bandeja portalibros se someten a un proceso de desengrase y fosfatado amorfo, para posteriormente recibir un acabado de **pintura en polvo a base de resinas epoxicas** que refuerza la estructura de roces y arañazos y alarga la vida útil de la mesa.

Finalmente, **se convierte en una herramienta ideal para el día a día** de estudiantes, gracias a su **compromiso en diseño**, las medidas del tablero son idóneas para proporcionar el espacio justo entre usuarios. Por otro lado, la elección en materiales y acabados hacen del pupitre P15 una estructura **perdurable con el paso de los años** característica esencial para este tipo de entornos.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA | PUPITRE P10

ESTRUCTURA

Presenta la mesa para colectividades P10 diseñada para satisfacer y resistir el uso diario durante años. Su estructura metálica dota de solidez y estabilidad a toda la mesa. Está compuesto por una bandeja portallibros y unos ganchos laterales que ayudan al usuario a ordenar su espacio de tareas. Perfecta para amueblar el entorno escolar dándole personalidad al aula mediante infinitas composiciones modulares. Su diseño transmite una esencia infantil y amable en toda la estructura.

Bandeja Portallibros



Bandeja portallibros formada por una rejilla de varillas metálicas horizontales con un ancho de 265 mm. La altura entre la parte interior del tablero y la rejilla es de 96,5 mm.

Gancho

Patas formadas por un tubo bilaminado en frío de 25 mm de diámetro con travesaños de 30x10 mm. Dotados de apoyos de mesa.



Tablero de aglomerado laminado en melamina 19 mm con cantos redondeados de PVC de 2 mm. Disponible en tablero de fibras MDF con laminado estratificado de alta presión con cantos barnizados de barniz de poliuterano. El vuelo de la mesa coincide con la distancia del gancho, de manera que el gancho no sobresale.

Apoyos de mesa que proporcionan estabilidad al pupitre. Proporcionados con tacos redondos de PVC con un diámetro de 25mm, que evitan el contacto directo con la superficie.

DESCRIPCIÓN

La mesa para colectividades P10 están formadas por una estructura de tubo laminado en frío de 25 mm de diámetro, con rejilla de varilla calibre en 6 mm de diámetro y travesaños de 30x10 mm. 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** que refuerza la estructura de roces y arañazos y alarga la vida útil de la mesa. Disponible en multitud de colores y acabados para elegir.

El tablero está formado por aglomerado de fibras con 19 mm de espesor, bilaminado en melamina en ambas caras y canteado en PVC de 2 mm, a su vez se puede encontrar en tablero de fibras MDF de 19 mm de grosor con laminado estratificado de alta presión (HPL) en la cara inferior y con cantos barnizados de poliuterano.

La estructura se sustenta sobre tubos metálicos de 25 mm de diámetro, unidas mediante soldadura de arco eléctrico en su modalidad de hilo continuo al sistema de varillas que actúa como portallibros. Este sistema tiene la función de almacenar durante la jornada libros y cuadernos, para un acceso rápido y mantener el tablero ordenado. Por otro lado está diseñado con ganchos laterales soldados de igual manera con la función de sostener herramientas estudiantiles como mochilas o bandoleras.

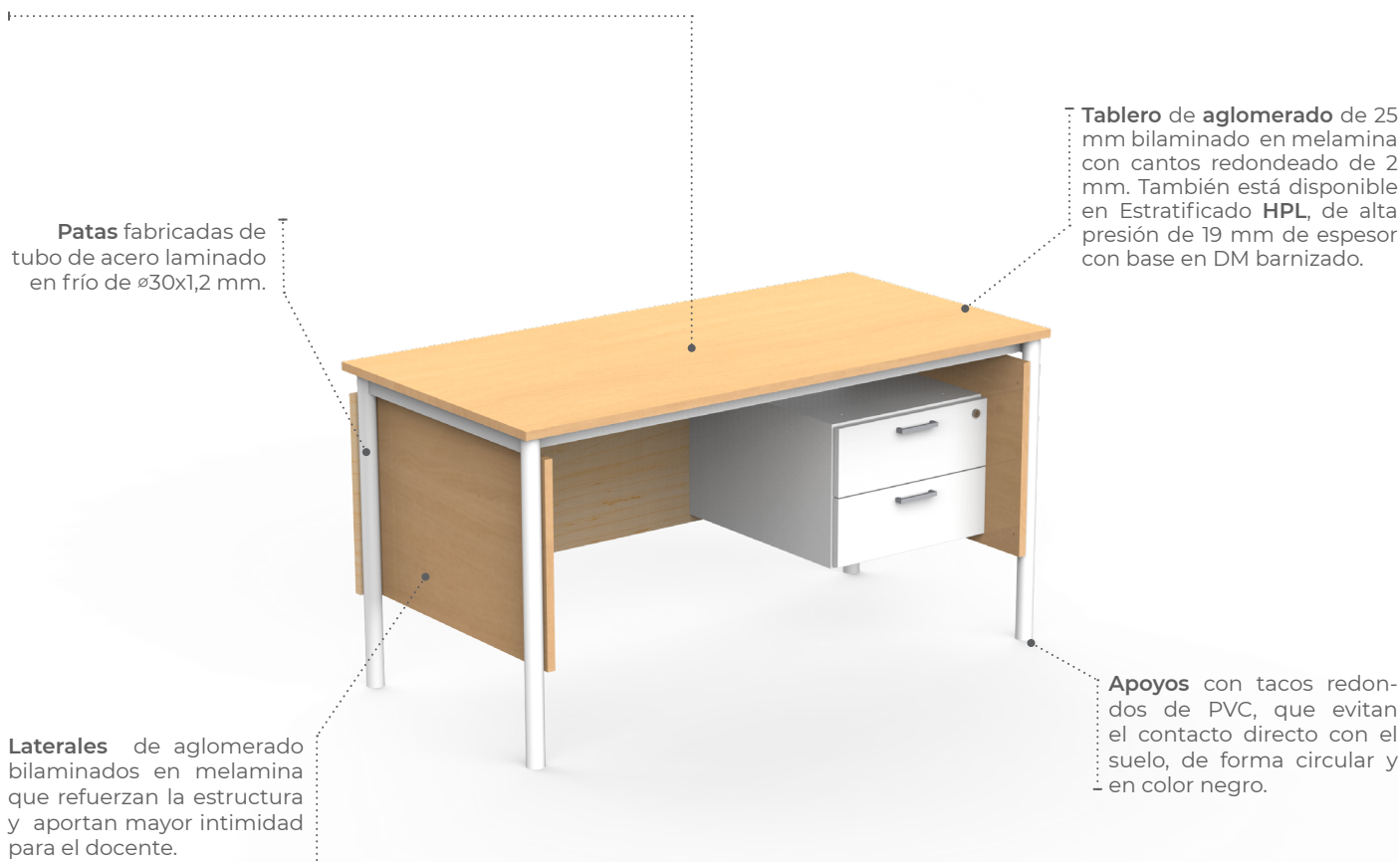
Toda la estructura metálica va unida al tablero mediante tornillería de rosca madera a las chapas inferiores al tablero. En definitiva el pupitre P10 está diseñado con medidas enfocadas al usuario. Sus materiales y acabados están especializados para resistir a roces y a desgastes del uso diario.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA | MESA PROFESOR

ESTRUCTURA

Se presenta la mesa de profesor como un elemento de mobiliario fundamental para el entorno escolar. Su comprometido diseño presenta una utilidad funcional por su amplio tablero y su sistema de cajonera, provista con cerraduras. Las mesas de profesor, sillas de aula y pupitres P10, están diseñados conjuntamente para mantener su diseño visual dentro del aula, con la posibilidad de elegir entre múltiples acabados y colores para una mayor personalización.

Cajonera metálica provista de dos cajones con cerradura para asegurar la privacidad de documentos



DESCRIPCIÓN

La mesa de profesor está formada por una estructura de tubo de acero laminado en frío de $\varnothing 30 \times 1,2$ mm. A su vez, los travesaños están formados de acero de $30 \times 10 \times 1,2$ mm que mantienen el equilibrio en el plano horizontal, dotando a la mesa de sostenibilidad y rigidez. Esta 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** que refuerza la estructura de roces y arañazos y alarga la vida útil de la misma.

Disponible en multitud de colores y acabados para elegir y dar personalidad e identidad al aula. El tablero de mesa está unido a la estructura mediante tornillería de rosca madera que aseguran una unión fuerte ante golpes y arrastres durante años.

Las patas contienen unas bases de tubo fabricados de poliestireno en color negro que evitan arañar el suelo, ideal para usuales cambios en la composición del aula. La mesa está provista de dos cajones de $430 \times 518 \times 328$ mm con un sistema de desplazamiento que amortigua el rozamiento de manera suave. El primer cajón está provisto con cerradura y dos llaves maestras que aseguran la privacidad de documentos y herramientas de aula. Están compuestos por tiradores de $103 \times 9,5$ mm.

Toda la cajonera está instalada mediante tornillería rosca madera al tablero frontal y lateral derecho, dejando un espacio de 150 mm desde el tablero superior. Su diseño permite soportar materiales ligeros en su parte superior y facilitar el uso a docentes.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA | SILLA DE AULA

ESTRUCTURA

Se presenta la silla de aula como parte de la serie de colectividades. Su diseño único y diferenciador se vincula al pupitre P10 como conjunto del mobiliario de aula. Disponible en diferentes alturas adaptándose a las diferentes estaturas y años escolares. Su estructura formada por tubos de acero laminado en frío y tableros de melamina o HPL hacen de la silla un asiento ergonómico estudiado psicológicamente para mantener al alumnado despierto y cómodo durante toda la jornada escolar.



Estructura Interna que dota de soporte y firmeza a la estructura.

Patas fabricadas con tubo circular de acero laminado en frío de 1,2 mm de espesor. Dotan de sostenibilidad y soporte a toda la estructura de la silla.

Tablero de aglomerado de 25 mm bilaminado en melamina con cantos redondeado de 2 mm. También está disponible en Estratificado **HPL**, de alta presión de 19 mm de espesor con base en DM barnizado.

Tubo de acero

Apoyos provistos con tacos de PVC enroscados en la parte interna de la pata, que evitan el contacto directo con la superficie.



Bases de tubo fabricados de polietileno para proteger la superficie de arañazos.

DESCRIPCIÓN

La silla de aula está formada por una estructura de acero laminado en frío $\varnothing 20 \times 1.2$ mm. Contiene un tubo de acero laminado en frío que rodea tres lados de todo su perímetro, que actúa como refuerzo de toda la estructura y sirve para dar mayor estabilidad y equilibrio a la silla.

Toda la estructura recibe un proceso antes de recibir el acabado de pintura en polvo a base de resinas epoxi-poliéster, termo endurecidas y homogeneizadas, que mantiene la estructura protegida de roces y arañazos, es fácilmente lavable y mantiene durante más tiempo la vida útil de la misma.

Existe una gran variedad de acabados de melamina, metálicos y estructuras HPL para personalizar el asiento colectivo y otorgar de personalidad e identidad todo el entorno escolar.

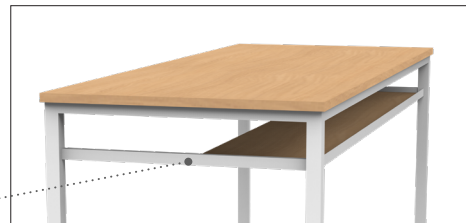
Las patas de tubo están provistas con bases de tubo fabricados de polietileno con la función de proteger la superficie de arañazos y excesivos ruidos al arrastrar la silla. Esto adquiere un valor funcional enfocado a usuario y a entorno de sus mismas características. La unión entre estructura, asiento y respaldo se realiza mediante remaches tubulares de aluminio que mantienen la estructura bien erguida y asegurada.

Existen dos opciones de asiento dependiendo del material, por un lado se fabrica con 9 láminas de chopo de 1 mm y laminado de alta presión de 1 mm por ambas caras. En el caso del asiento la parte inferior va en blanco, con cantos lijados y encerados. Por otro lado, puede estar realizado con 10 láminas de madera de haya de 1.2 mm, encoladas, sin aditivo de agua y prensado de alta frecuencia, con las caras vistas barnizadas con poliuretano.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA | PUPITRE MODULAR

DESCRIPCIÓN

Se presenta el pupitre modular como necesidad de construir espacios modulares con infinitas composiciones para ambientes colectivos. Su estructura rectangular transmite solidez y elegancia fomentando la estética del entorno docente. Debido a su diseño atemporal, el pupitre modular es perfecto para adaptarse a cualquier mobiliario a lo largo de años.



Bandeja recta portalibros

Patas metálicas formadas por un tubo rectangular de 40x40x2mm. Unidas a su marco perimetral mediante soldadura de arco eléctrico.

Tablero de aglomerado laminado en melamina canteada de PVC 2mm. Disponible también en MDF de 19 mm laminado estratificado HPL.

Niveladores que permiten ampliar su altura hasta 15 mm.

Apoyos que mantienen la estabilidad estructural. Provistos con niveladores regulables en altura, aportando valor funcional.

ESTRUCTURA

El pupitre modular está formado por un tubo rectangular de 40x40x2 en las patas y de 30x30x2 en su marco perimetral. Soldado en todo su perímetro mediante soldadura de arco eléctrico a las partes soldadas. Su diseño modular permite multitud de composiciones rectangulares. Las patas se unen directamente a la tapa de la mesa facilitando su mecanismo de montaje.

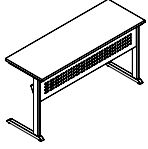
Sus características permiten desarrollar una infinita gama de colores (Consultar muestrario). Existen dos opciones de tapas, por un lado de aglomerado de 25 mm cubierto en su cara superior por un laminado de melamina, con canteada de PVC 2 mm; por otro lado, Tablero de fibras MDF de 19 mm con laminado estratificado HPL, de alta presión de 1 mm de espesor, barnizado con DM. Este se une a la estructura mediante el sistema tuerca-tornillo.

Toda la estructura sufre un tratamiento de desengrase y es preparado para ser pintado con pintura epoxi-poliéster con partículas epoxicas que destacan por su gran resistencia a químicos, al roce y a agentes atmosféricos, además de ser fácilmente lavable e impermeable, ideal para el uso diario del mismo.

Sus patas están provistas de apoyos niveladores de PVC, que permiten regular en altura de 15 mm el pupitre, pudiéndose adaptar aun más al propio usuario. Ideal como mobiliario accesible para todo tipo de alumnos, uniendo forma y función.

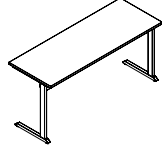
MEDIDAS | COLECTIVIDADES

Bandeja en "V"



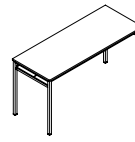
ANCHO	FONDO	ALTO
600	400	750
650	450	750
1200	450	750
650	500	750
700	500	750
1300	500	750
1400	500	750

Bandeja Recta



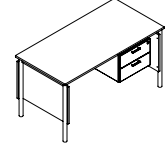
ANCHO	FONDO	ALTO
600	400	750
650	450	750
1200	450	750
650	500	750
700	500	750
1300	500	750
1400	500	750

Pupitre Modular



ANCHO	FONDO	ALTO
1400	600	760
1200	600	760
1000	600	760
800	600	760

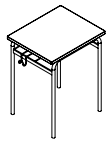
Mesa de Profesor



ANCHO	FONDO	ALTO
1200	700	750
1400	700	750

*Acabado en Melamina. el espesor del sobre es 25 mm

Recta



ANCHO	FONDO	ALTO
600	400	600
600	400	650
600	400	700
600	400	750
600	500	650
600	500	700
600	500	750
700	500	700
700	500	750

Silla de Aula



ANCHO	FONDO	ALTO	ALTURA ASIENTO
440	510	810	370
440	510	810	400
440	510	810	430
440	510	810	460

COMPLEMENTOS OPCIONALES

Las mesas para colectividades tienen una gran variedad de complementos y accesorios ideales para mejorar la experiencia del usuario dentro del espacio docente, mejorando a su vez la estética del conjunto para los sistemas de electrificación.

Vertebra



Sistema de recubrimiento para la electrificación vertical que se usa para ocultar el cableado y guiarlo hasta el suelo. Dota de limpieza y sencillez al conjunto incorporable a puestos individuales.

Se pueden encontrar en varios colores entre **blanco, plata y cromo; fabricado en PVC**. El sistema de montaje resulta un conjunto de varias piezas modulares que se unen entre sí mediante ranuras y pestañas con una longitud total de **70 mm de largo**. El sistema se une a una **pletina** y esta a la mesa mediante tornillería. En el otro extremo se coloca la placa base que contiene unas pegatinas de **fieltro de 10x10 mm** que se adhieren para no dañar la superficie.

Electr. Vertical Pata



Sistema de electrificación vertical, al igual que la vértebra se usa para guiar el cableado y ocultarlo, desde el suelo hasta la tapa de la mesa.

Este sistema de electrificación va instalado a la pata de la mesa **a presión**, sin métodos de soldadura ni tornillería, lo que brinda al grupo un acabado limpio y sencillo, amoldándose a la estética de la mesa.

El elemento tiene unas medidas de **539 x 600 x 48 mm** y un grosor de 0.8 mm. Disponible en varios acabados de gama.

Bandeja Elect. Vista

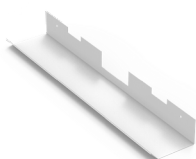


Electrificación horizontal, para recoger todos los sistemas de cableados que van hacia la mesa y permite un fácil acceso.

Se puede encontrar en varias medidas en proporción con el fondo de la mesa entre **1895 x 180 x 120 mm y 695 x 180 x 120 mm**. Con un grosor de 1.5 mm.

Fabricado en chapa metálica disponible en varios colores de gama (consultar muestrario) para unificar la estética del conjunto que acompaña su diseño visual.

Bandeja Elec. simple



Se trata de una **bandeja portacables** que recoge todos los utensilios de cables para un acceso rápido e instantáneo.

El sistema cuenta con aberturas para ser atornillado al tablero. Tiene unas medidas entre **1400 x 120 x 100 y 340 x 120 x 100 mm**.

Se compone puramente en un material metálico disponible en diferentes colores entre ellos los estándar (blanco y negro) y otros como Terracota, Gris, Azul turquesa, entre otros (10% incr. / incr. 20% en despiece).

Bandeja Elect. Central



Sistema de electrificación horizontal colocado en la parte inferior del tablero que recoge todos los utensilios de electrificación para un acceso instantáneo.

La bandeja central se puede encontrar en varios tamaños entre **600 x 390 x 40 mm y 1800 x 390 x 40 mm**. Para multipuestos se engancha a los largueros.

Disponibles en **varios acabados** estándar y especiales que configuran al producto un aspecto limpio y acorde con el tablero.

Pasacables Redondo



Sistema de electrificación circular para el paso del cableado desde el suelo hasta el sobre. La estructura tiene un diámetro de 70 mm con una altura total de 23 mm.

La tecnología **Push Slide** permite acceder al cableado de forma segura y a su vez ocultar el cableado para una mayor discreción del sistema eléctrico. La apariencia del pasacables le otorga una estética **amable y ordenada** a todo el conjunto.

Fabricado de **plástico** disponible en color blanco y gris.

COMPLEMENTOS OPCIONALES

Las mesas para colectividades tienen una gran variedad de complementos y accesorios ideales para mejorar la experiencia del usuario dentro del espacio docente, mejorando a su vez la estética del conjunto para los sistemas de electrificación.

Tapa Pasacables Rectangular Eco

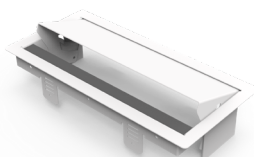


Consiste en un **sistema de electrificación horizontal abatible sin cepillo** que se utiliza para el paso del cableado desde bandeja hasta el sobre.

Mediante la **tapa longitudinal** abatible se puede acceder a la electrificación desde la parte superior de la mesa.

La tapa pasacables está disponible en una medida de **240 x 100 mm**. Fabricada de acero, se puede encontrar en **blanco y plata** que refuerzan el estilo de la mesa otorgando un aspecto limpio y ordenado.

Tapa Pasacables rectangular



Tapa pasacables abatible con cepillo fabricada de chapa de acero, formada con un bastidor de acero laminado en frío de 1 mm. Pintada con pintura epoxi blanco o plata.

Disponible en unas medidas entre **240 x 100 mm y 285 x 120 mm**. La anchura del cepillo es de 17,10 mm.

El sistema de montaje se hace a través de la fijación de esta al tablero mediante pestañas plegadas y atornilladas al marco interno.

Tapa Pasacables Rect. Dos Caras



Electrificación horizontal especial para mesas de reunión, consiste en una tapa pasacables con doble cepillo en sus laterales que se utiliza para el paso del cableado desde la bandeja hasta el sobre.

El **cepillo** de pelo sintético y resistente, sujeta y divide el cableado para una mejor organización del conjunto.

La estructura tiene unas medidas entre **320 x 135 mm y 600 x 135 mm**, disponible en aluminio y blanco.

Pasacables Redondo



Sistema de electrificación circular para el paso del cableado desde el suelo hasta el sobre. La estructura tiene un diámetro de 70 mm con una altura total de 23 mm.

La tecnología **Push Slid e** permite acceder al cableado de forma segura y a su vez ocultar el cableado para una mayor discreción del sistema eléctrico. La apariencia del pasacables le otorga una estética **amable y ordenada** a todo el conjunto.

Caja Multi: Kit de Datos + Cableado



Caja multitoma de electrificación fabricada en PVC, aplicable en mesas operativas y diseñado para ser instalado sin herramientas.

Con medidas de **320 x 130 x 100 mm** compuesta por la multitoma con el cableado necesario para un funcionamiento íntegro.

El Kit incluye: Caja basket, 2 RJ45, 3 schukos, 1 cable de alimentación de 1,5 metros, 2 cables de conexión para RJ.

Multitoma y Kit De Datos + Cableado



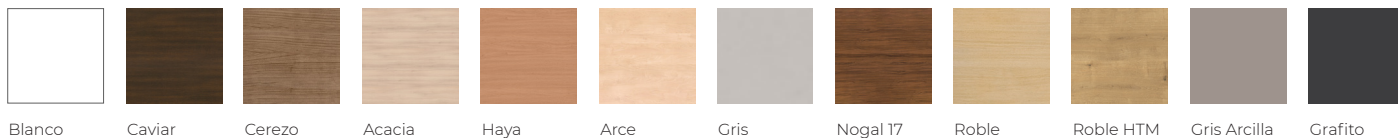
Sistema de electrificación multitoma de enchufes especial con la posibilidad de conectar cables de carga USB y Ethernet. Con medidas de 350 x 45 x 45 mm

Acompaña la necesidad del usuario y aporta un valor funcional al ser un sistema versátil con distintas cargas.

Disponible con una estética elegante y refinada, en color negro y chapa gris, tal y como se muestra en la propia imagen.

ACABADOS | Melamina

Aglomerado de partículas de alta densidad (650 Kg./m³) recubierto por una o por ambas caras de melamina decorativa con acabado superficial para una mayor durabilidad frente a la abrasión.



ACABADOS | Metálicos

Los acabados metálicos se encuentran en una gran variedad de colores metálicos para combinar en sus estructura, faldones y tapas.

*Consultar disponibilidad de otros colores



* 10% incr. (incr. 20% en despiece)

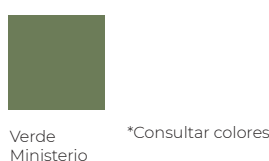
ACABADOS | HPL

Recubrimiento de HPL de 0.8 mm de espesor, laminado de alta presión, antibacteriano con buena resistencia a impactos y a la luz solar. Fácil de mantener y limpiar.



ACABADOS | MDF

Fabricada a partir de fibras MDF y resinas sintéticas comprimidas. Se caracteriza por su superficie lisa y una resistencia a la humedad y a la flexión.



MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LOS PRODUCTOS

Melamina y madera



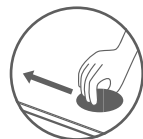
Proteja la superficie del producto

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



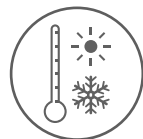
Nunca utilizar paños de papel

Se recomienda el uso de paños especializados en la limpieza de superficies específicas.



Evite arrastra objetos

En la medida de lo posible, procure levantar siempre los objetos para moverlos por la mesa.



Agentes extremos

Evite exponer el producto a altas temperaturas o humedades.



Evite exponer directamente al sol

Los elementos de madera pueden cambiar su tonalidad al exponerlos directamente al sol, envejeciendo el producto prematuramente.



Limpieza

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



Evite colocar vasos directamente sobre la tapa del producto

Los elementos húmedos, fríos y calientes, debilitan la pieza dañando el acabado y creando surcos y manchas. Para ello, utilice posavasos o similares.



Derrames o manchas

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

Agua: absorba con un paño o esponja.

Bebidas: limpie con un paño húmedo y séquelo.

Tinta: utilice alcohol, tantas veces como sea necesario.

Pegamento o esmalte: suele limpiarse con acetona.

Metal: acero y aluminio



Limpieza

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



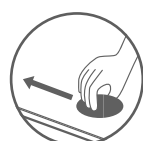
Proteja la superficie de la mesa.

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



Evite mojar o humedecer

Evite mojar o humedecer las partes móviles o mecanismos.



Evite arrastrar objetos

En la medida de lo posible, procure levantar siempre los objetos para moverlos por la mesa.



Pulidos y cromados

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

Aluminio pulido: pasar paño de algodón seco para restablecer el brillo inicial.

Cromados: utilizar un poco de producto lavavajillas.



Limpieza

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

Plásticos y lacados.



Limpieza

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



Limpieza Ruedas

Las ruedas deben limpiarse cada cierto tiempo para evitar que la suciedad bloquee el rodamiento.



¿Qué es LEED? What's LEED?

LEED, son las siglas Leadership in Energy & Environmental Design (Directiva en energía y diseño ambiental). Se trata de un sistema de certificación de edificios sostenibles, desarrollado por el consejo de construcción verde de EE.UU.

LEED, stands for Leadership in Energy & Environmental Design (Directive on energy and environmental design). It is a certification system for sustainable buildings, developed by the green building council of the United States.

Filosofía LEED · LEED Philosophy

La certificación LEED representa una cultura, una forma de entender la vida y el trabajo: Una filosofía que contribuye a aumentar la productividad, generando un entorno saludable y amigable para los trabajadores, permitiendo a su vez, una reducción de las emisiones de CO2 a la atmósfera, la conservación del agua o la reducción de los residuos, durante todo el proceso productivo.

LEED certification represents a culture, a way of understanding life and work: A philosophy that contributes to increasing productivity, generating a healthy and friendly environment for workers, while allowing a reduction of CO2 emissions to the atmosphere, water conservation or the reduction of waste, throughout the production process.

Propósitos · Purposes

- Definir "Edificio Sostenible" estableciendo un estándar de medición común.
- Promover prácticas de proyecto integradoras y para la totalidad del edificio.
- Reconocer el liderazgo medioambiental en la industria del medio construido.
- Estimular la competencia en Sostenibilidad.
- Elevar la apreciación del consumidor sobre los beneficios que aportan los edificios sostenibles.

- Define "Sustainable Building" by establishing a common measurement standard.
- Promote integrative project practices and for the entire building.
- Recognize environmental leadership in the built environment industry.
- Stimulate competition in Sustainability.
- Raise the consumer's appreciation of the benefits provided by sustainable buildings.

Beneficios · Benefits

REDUCE:

- El impacto ambiental
- Descenso del uso de energía 20-25%.
- Descenso de emisiones de CO₂ 33%.
- Descenso del uso del agua 40-50 %.
- Descenso del residuo sólido 25%.

AUMENTA:

- 20% El rendimiento de los usuarios.
- 2-15% Incremento de la productividad.
- Incremento en la producción.
- Incremento en ventas.
- Imagen de marca.

REDUCE:

- The environmental impact
- Decrease in energy use 20 - 25%.
- Decrease in CO2 emissions by 33%.
- Drop in water use 40 - 50%.
- Descent of the solid residue 25%.

INCREASE:

- 20% The performance of the users.
- 2-15% Increase in productivity.
- Increase in production
- Increase in sales
- Brand image.

Categorías · Categories

- LEED NC: Nuevas construcciones (New Construction).
- LEED EB: Edificios existentes. Funcionamiento y mantenimiento (Existing Building).
- LEED CI: Interiores comerciales. Remodelación (Commercial Interiors).
- LEED CS: Fachadas y estructuras (Core & Shell).
- LEED ND: Desarrollos de urbanismo (Neighborhood Development).