

ofifran

CATÁLOGO TÉCNICO
PIEM
6 / 2022

FORMATOS DE TABLERO

OPERATIVA



800 x 740 (h)



1260 x 800



1460 x 800



1660 x 800

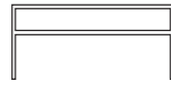


1860 x 800



2060 x 800

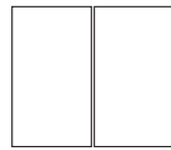
BENCH



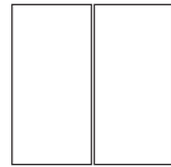
1630 x 740 (h)



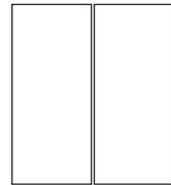
1260 x 1630



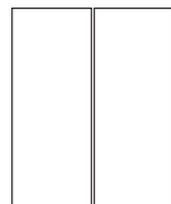
1460 x 1630



1660 x 1630

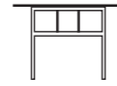


1860 x 1630

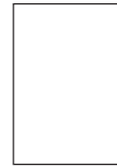


2060 x 1630

REUNIÓN BAJA



1200 x 740 (h)



1600 x 1200



2400 x 1200

REUNIÓN ALTA

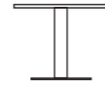


800 x 1100 (h)

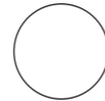


1660 x 800

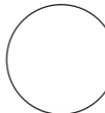
REDONDA



740 (h)



900



1200

CARACTERÍSTICAS GENERALES



3



4



4



5

- 1 Tapa de mesa elaborada con tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP en 25 mm de espesor recubierto con melamina de última generación, libre de formaldehído DIN EN 16516, EN 717-1, disponible en diferentes diseños unicolores y en madera con acabado superficial textura suave y mate, los cantos están chapados con canto de PVC de 2 mm de espesor. (Ver acabados pág. 34)
- 2 Los laterales de la mesa están realizados en forma de marco con perfil de acero laminado en caliente de sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm. Acabado de pintura epoxi anticorrosión de alta resistencia, acabados en RAL 7016 (antracita mate) y RAL 9003 (blanco semibrillo), también dispone de acabado en óxido y bronce para proyectos. (Ver acabados pág. 34)
- 3 Dispone de un faldón frontal estructural, está elaborado con tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP en 19 mm de espesor recubierto con melamina de última generación, en diferentes colores y en madera con acabado superficial textura soft suave o poro acabado mate antirreflejo. Los cantos están chapados con canto de PVC de 1 mm de espesor. Cumple con la certificación UNE-EN 14322 de clase E1 de formaldehído.
- 4 Dispone de cajoneras, alas complementarias y sistemas de electrificación opcionales
- 5 **Sistema paneles acústicos divisorios opcionales** (Ver pág. 29)
Separador intermedio disponible en varias formas geométricas. Fono absorbente, realizado en fibra de poli etileno 100% reciclada, procesada en hornos, prensada y cortada, con un espesor de 18 mm. Libre de formaldehído. Acabado en gris. Lleva una serie de imanes que facilitan su sujeción a el bastidor metálico con perfil de acero laminado.
- 6 Estructura provista de sistema de regulación mediante niveladores antideslizantes de tipo rosca para regular en altura ± 10 mm.
- 7 **Sistema de montaje**
La estructura ha sido diseñada a fin de facilitar la instalación y reconfiguración de espacios de trabajo. Se trata de un sistema de montaje muy sencillo y rápido y con un uso mínimo de tornillería.

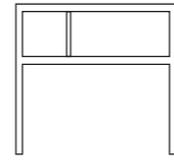
CERTIFICADO DE PRODUCTO

PIEM ha superado las pruebas realizadas en AIDIMA (Instituto tecnológico del mueble) en base a las normas:

- **UNE EN 527-1:2011** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorios. Parte 1: Dimensiones.
- **UNE EN 527-2: 2017+A1:2019** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.
- **UNE EN 1730:2013** Mobiliario doméstico. Mesas. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad, resistencia y durabilidad.
- **UNE EN 527-2:02** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.
- **UNE EN 527-3:03** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.
- **UNE EN 14073-2:05** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguridad.
- **UNE EN 14073-3:05** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.
- **UNE EN 14074-3:05** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.

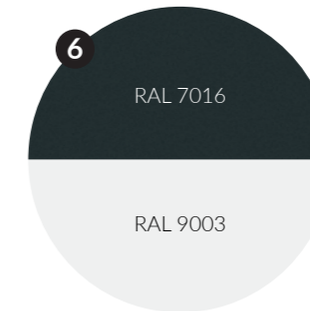
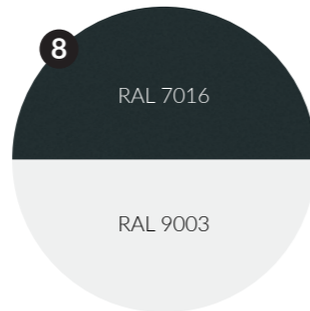


FICHA TÉCNICA - MESA OPERATIVA

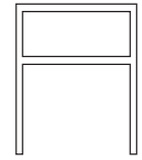


800 x 740

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP en 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Faldón estructural en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP en 19 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 1 mm.
- 3 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 4 Niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado de pintura epoxi.
- 5 5 medidas de tablero. (Ver pág. 18)
- 6 Alas complementarias. (Ver pág 27)
- 7 Accesorios de electrificación disponibles
- 8 Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)
- 9 Acabados especiales de estructura para proyectos Óxido y Bronce.



FICHA TÉCNICA - MESA AUXILIAR



600 x 740

Un tamaño de tablero:

1200 x 600

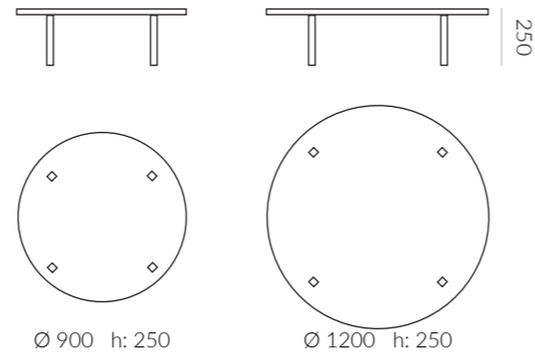
- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP en 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Faldón estructural en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP en 19 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 1 mm.
- 3 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 4 Una sola medida de tablero de 1200 mm.
- 5 Niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado de pintura epoxi.
- 6 Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)
- 7 Acabados especiales de estructura para proyectos Óxido y Bronce.

FICHA TÉCNICA - MESAS AUXILIARES



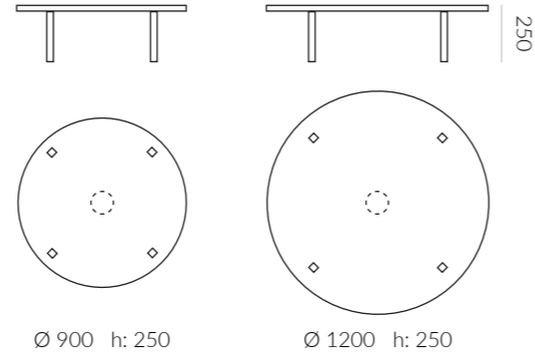
MESA AUXILIAR

- 1 Dos alternativas de acabados para las tapas:
 - a. Tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP en 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
 - b. Porcelánico sinterizado Neolith de 6 mm de espesor, montado sobre tablero de MDP de 16 mm de espesor pintado. En dos opciones de color.
- 2 Pie de tubo de acero de sección cuadrada de 100 x 100 mm y acabado de pintura epoxi anticorrosión de alta resistencia.
- 3 Dos diámetros de tablero diferentes.

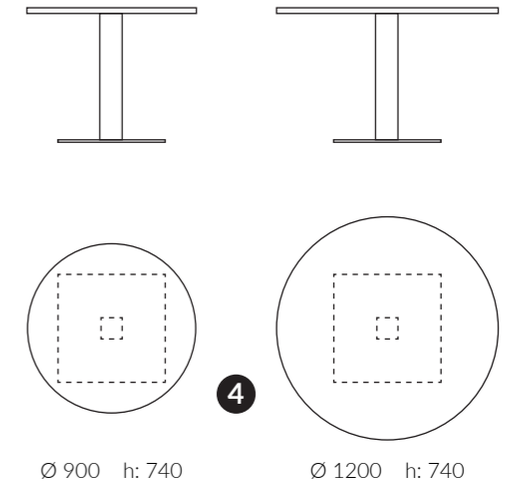
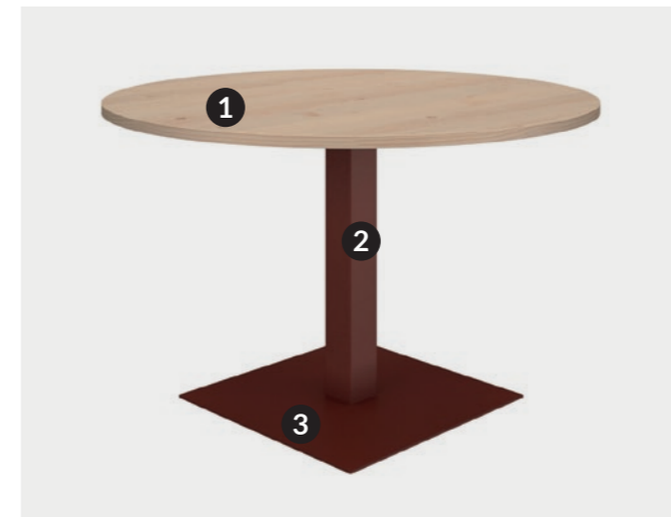


MESA AUXILIAR ELECTRIFICADA

- 1 Dos opciones de acabados para las tapas:
 - a. Tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP en 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
 - b. Porcelánico sinterizado Neolith de 6 mm de espesor, montado sobre tablero de MDP de 16 mm de espesor pintado. En dos opciones de color.
- 2 Pie de tubo de acero de sección cuadrada de 100 x 100 mm y acabado de pintura epoxi anticorrosión de alta resistencia.
- 3 Dos diámetros de tablero diferentes.
- 4 Electrificación.

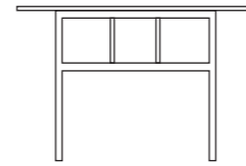


FICHA TÉCNICA - MESA REUNIÓN REDONDA



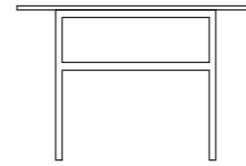
- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP en 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Pie de tubo de acero de sección cuadrada de 100 x 100 mm y acabado en pintura epoxi.
- 3 Base realizada en chapa de acero de 2 mm y acabado de pintura epoxi anticorrosión de alta resistencia.
- 4 Dos diámetros de tablero diferentes.
- 5 Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)
- 6 Acabados especiales de estructura para proyectos Óxido y Bronce.

FICHA TÉCNICA - MESA DE JUNTAS



1200 x 740

Dos tamaños de tablero:

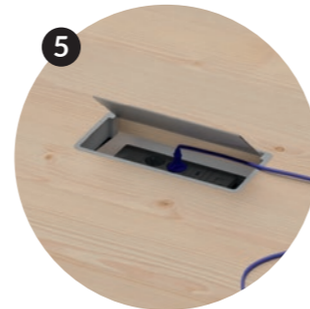
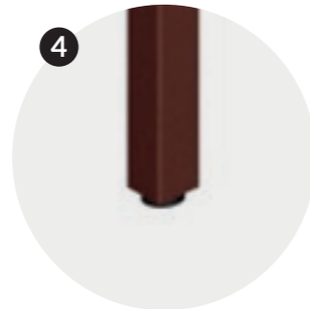
1600 x 1200
2400 x 1200

1200 x 740

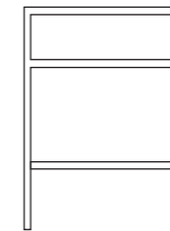
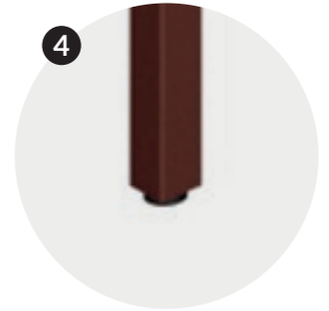
Dos tamaños de tablero:

1600 x 1200
2400 x 1200

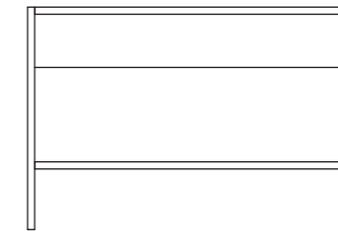
- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP de 25 mm de espesor chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Faldón en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP de 25 mm de espesor chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 3 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 4 Niveladores para regular en altura ± 10 mm Acabado de pintura epoxi.
- 5 Sistema de electrificación opcional disponible en tablero bilaminado de partículas de MDP.



FICHA TÉCNICA - MESA DE JUNTAS ALTA



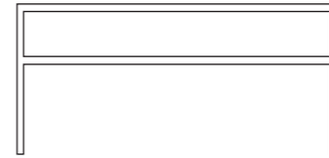
800 x 1100



1660 x 1100

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP de 25 mm de espesor chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Faldón y lateral en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP de 25 mm de espesor chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 3 Laterales de mesa realizados en forma de portería y reposapiés con tubo de acero sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 4 Niveladores para regular en altura ± 10 mm y acabado de pintura epoxi.
- 5 Canal de electrificación realizado en tablero bilaminado de partículas MDP.

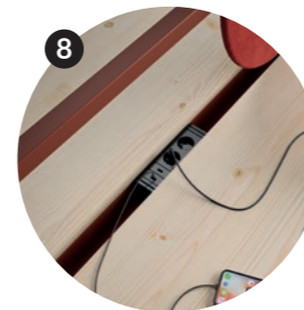
FICHA TÉCNICA - MESA TIPO BENCH



1660 x 740

(Ver formatos en pág. 18)

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas 620 kg/m³ de MDP en 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Faldón y lateral en tablero bilaminado de partículas 620 kg/m³ de 19 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 1 mm.
- 3 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 4 Niveladores para regular en altura ± 10 mm Acabado de pintura epoxi.
- 5 Armario accesorio lateral colgado opcional. (Ver pág. 28)
- 6 Extensiones para componer conjuntos de bench en línea. Alas complementarias.
- 7 Divisorias en diferentes formas y acabados.
- 8 Canal de electrificación. (Ver pág. 32)
- 9 5 medidas de tablero. (Ver pág. 18)



ALAS Y EXTENSIONES



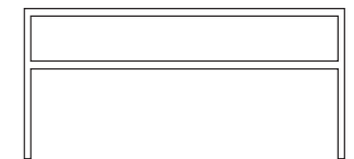
600 x 740

Dos tamaños de tablero:

800 x 600
1200 x 600

ALA PARA MESA OPERATIVA

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP en 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Faldón estructural en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP de 19 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 1 mm.
- 3 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 4 Niveladores para regular en altura ± 10 mm Acabado de pintura epoxi.



1660 x 740

(Ver formatos en pág. 18)

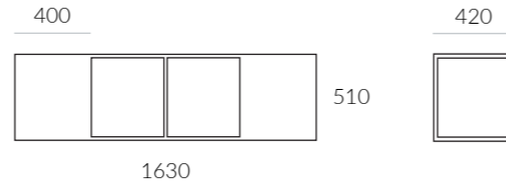
EXTENSIÓN PARA MESA TIPO BENCH*

- 1 Tapa de mesa elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP en 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm.
- 2 Faldón en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP de 19 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 1 mm.
- 3 Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 4 Niveladores para regular en altura ± 10 mm Acabado de pintura epoxi.
- 5 Electrificación por bandeja pasacables oculta bajo tapa.

*En ningún caso se casarán las mallas de las extensiones.

COMPLEMENTOS - MESA TIPO BENCH

MUEBLE PARA BENCH

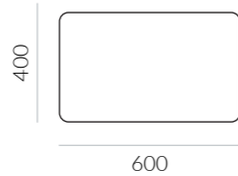


- 1 Tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP en 19 mm de espesor recubierto con melamina de última generación, en diferentes diseños unicolores y en madera con acabado superficial textura soft suave o poro acabado mate antireflejo, los cantos están chapados con canto de PVC de 1 mm de espesor. Cumple con la certificación UNE-EN 14322 de clase E1 de formaldehído.
- 2 Sistema de fijación a mesa de fácil montaje.

BANDEJA MELAMINA



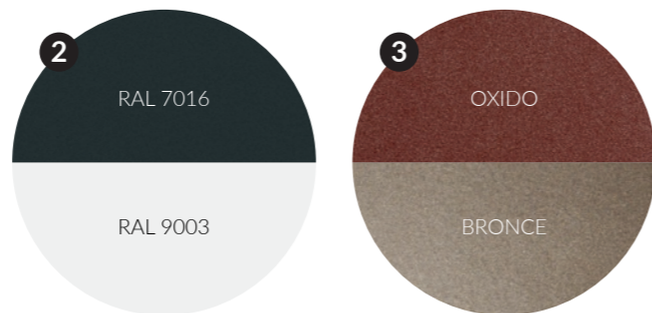
Bandeja elaborada en tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm. Para colocar sobre el bastidos metálico a modo de bandeja colaborativa.



BASTIDOR METÁLICO



- 1 Bastidor realizado en perfil de acero laminado en caliente de sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm.
- 2 Acabado de pintura epoxi anticorrosión de alta resistencia disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003)
- 3 Acabados especiales de estructura para proyectos Óxido y Bronce.

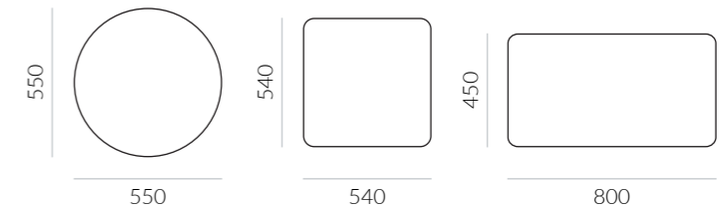


SEPARADORES - MESA TIPO BENCH



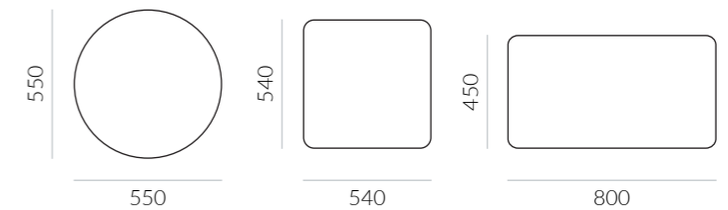
SEPARADORES TAPIZADOS

Separador intermedio disponible en varias formas geométricas. Fono absorbente, realizado en fibra de poli etileno 100% reciclada, procesada en hornos, prensada y cortada, con un espesor de 18 mm. Libre de formaldehído. Tapizados en telas ignifugas de nuestro catálogo correspondientes únicamente a las series Liverpool y Boston, en sus distintos colores y acabados. Lleva una serie de imanes que facilitan su sujeción a el bastidor metálico con perfil de acero laminado.

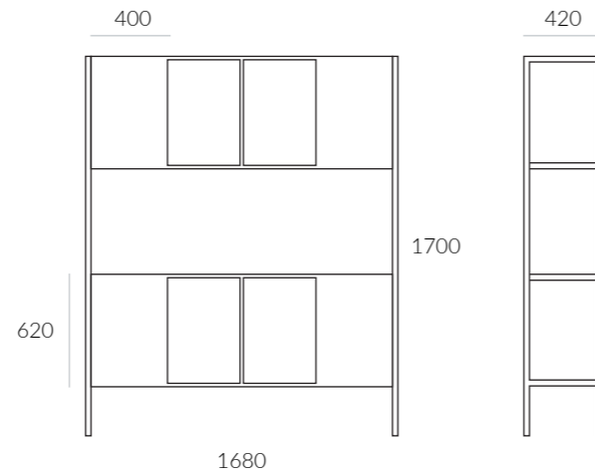


SEPARADORES ACUSTICOS

Separador intermedio disponible en varias formas geométricas. Fono absorbente, realizado en fibra de poliéster 100% reciclada, procesada en hornos, prensada y cortada, con un espesor de 18 mm. Libre de formaldehído. Acabado en gris. Lleva una serie de imanes que facilitan su sujeción a el bastidor metálico con perfil de acero laminado.

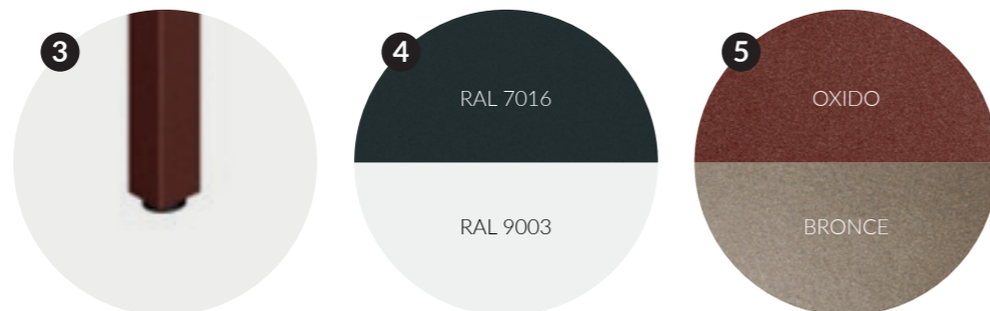


FICHA TÉCNICA - ALMACENAMIENTO

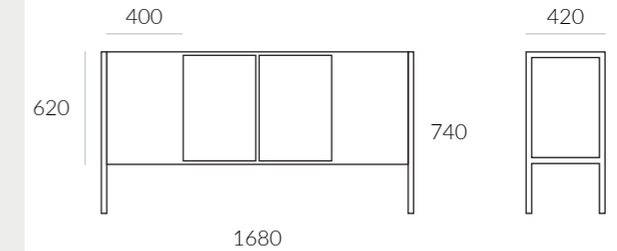


LIBRERÍA

- 1 Tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP en 19 mm de espesor recubierto con melamina de última generación, en diferentes diseños unicolores y en madera con acabado superficial textura soft suave o poro acabado mate antireflejo, los cantos están chapados con canto de PVC de 1 mm de espesor. Cumple con la certificación UNE-EN 14322 de clase E1 de formaldehído.
- 2 Laterales en forma de marco con perfil de acero laminado en caliente de sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm
- 3 Niveladores para regular en altura ± 10 mm antideslizantes.
- 4 Acabado de pintura epoxi anticorrosión de alta resistencia, acabados en RAL 7016 (antracita mate) y RAL 9003 (blanco semibrillo)
- 5 También dispone de acabado en óxido y bronce para proyectos.



FICHA TÉCNICA - ALMACENAMIENTO



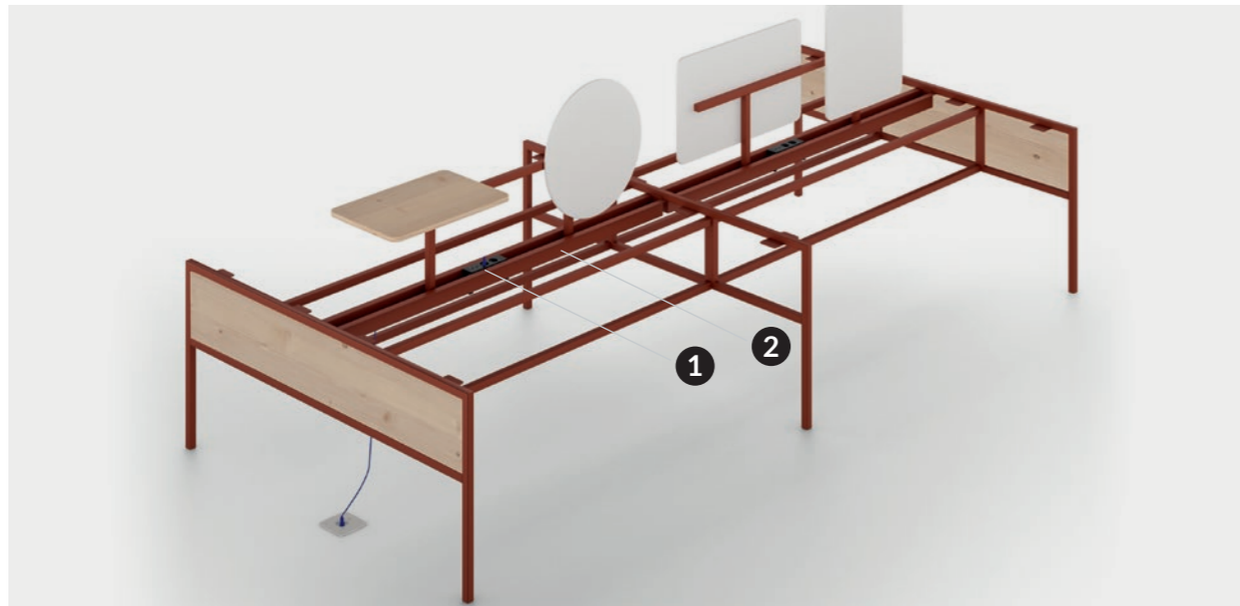
APARADOR

- 1 Tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP en 19 mm de espesor recubierto con melamina de última generación, en diferentes diseños unicolores y en madera con acabado superficial textura soft suave o poro acabado mate antireflejo, los cantos están chapados con canto de PVC de 1 mm de espesor. Cumple con la certificación UNE-EN 14322 de clase E1 de formaldehído.
- 2 Laterales en forma de marco con perfil de acero laminado en caliente de sección cuadrada de 30 x 30 mm y un espesor de 2 mm
- 3 Niveladores para regular en altura ± 10 mm antideslizantes.
- 4 Acabado de pintura epoxi anticorrosión de alta resistencia, acabados en RAL 7016 (antracita mate) y RAL 9003 (blanco semibrillo)
- 5 También dispone de acabado en óxido y bronce para proyectos.

BANDEJA PASACABLES INTEGRADA EN MESAS OPERATIVAS.



BANDEJA PASACABLES EN MESA BENCH Y REUNIÓN.



- 1 Regleta conector para electrificación 2TSN+1USB CARGA 5V/2A+RJ45 *
- 2 Bandeja pasacables horizontal
- 3 Pasacables sencillo
- 4 Electrificación de sobremesa
- 5 Tapa acceso pasacables

* Solo disponible en Negro



Antracita

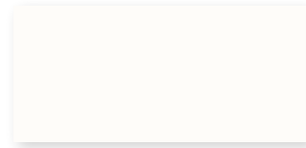


Blanco



ACABADOS

MELAMINA



BLANCO
BL



PINO NÓRDICO
PN



ROBLE ESTELA
RE

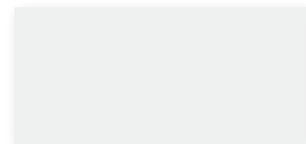


NOGAL SIENA
SN



ROBLE AZABACHE
RZ

METAL

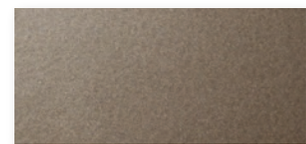


BLANCO - 2

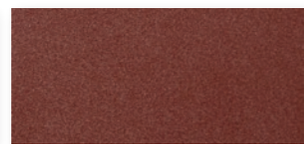


ANTRACITA - 3

METAL (acabados especiales para proyectos)

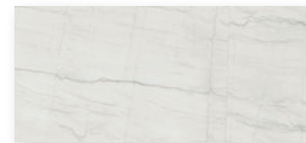


BRONCE - 6



ÓXIDO - 7

PORECELÁNICO (acabados para mesas de centro redondas)



MONT BLANC
Q64



PIETRA GREY
Q63

CODIFICACIÓN



EJEMPLO CODIFICACIÓN



PM 501 PN 7

