

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTACIONES DE TRABAJO

MOBILIARIO OFICINAS REGIONALES SERVICIO DE BIODIVERSIDAD Y ÁREAS PROTEGIDA

1- BENCH - ESTACIÓN DE TRABAJO MODULAR CON SISTEMA DE ANCLAJE

Medidas referenciales: 120 × 60 × 75 cm (ancho × profundidad × altura).



"Imagen referencial. No corresponde necesariamente al diseño final del producto"

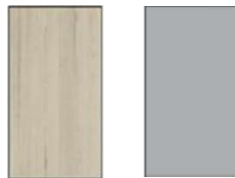
Características

Estación de trabajo individual que permite su uso autónomo, pero que está diseñada para integrarse físicamente a otras estaciones similares mediante un sistema de anclaje incorporado. Esta característica permite la conformación de módulos grupales, manteniendo la estabilidad, alineación y continuidad entre las estaciones sin interferencias estructurales, ideal para oficinas abiertas y colaborativas.

- **Cubierta:** Melamina de alta presión o equivalente con certificación de resistencia, espesor mínimo de 21 mm, con canto de PVC o similar de al menos 2 mm, resistente a impactos, humedad y productos de limpieza comunes.
- **Anclaje:** Mecanismos seguros y fáciles de operar (como pernos, ganchos, herrajes o conectores) que aseguren la unión firme entre estaciones. La unión debe garantizar la estabilidad del conjunto, evitando desplazamientos o movimientos no deseados; además de ser universal (todas las estaciones poseen el mismo tipo) y en ambas direcciones.
- **Estructura:** metálica de acero o material de similar resistencia, con terminación de pintura electrostática o similar en color blanco o gris claro con tratamiento anticorrosivo; estructura modular robusta y estable.
- **Gestión de cables:** Incluye canaletas, subidas de cables u otras soluciones integradas que permiten el paso ordenado de cables entre cubierta y piso, con **tapa** superior o lateral para ocultamiento junto con **caja eléctrica triple** en la parte inferior. Cada caja deberá permitir la instalación segura de enchufes (2) y puntos de red (1) en su interior, manteniendo condiciones adecuadas de sujeción, operatividad, y protección, de modo que su uso cotidiano no genere riesgos para los usuarios ni afecte la integridad del mobiliario. El material de las cajas eléctricas deberá corresponder a acero o equivalentes técnicos, cumpliendo con los estándares vigentes de seguridad y durabilidad para instalaciones eléctricas y de datos; mientras que el de las tapas corresponde igualmente a acero en color blanco o gris claro.
- **Ergonomía:** Altura de cubierta compatible con sillas operativas con ruedas y regulación de altura.
- **Resistencia:** Materiales aptos a variaciones térmicas y de humedad propias de distintas regiones del país.

Terminaciones referenciales:

- **Cubierta:** tono madera clara (tipo roble, haya o maple claro).
- **Estructura metálica:** color blanco o gris claro.



"Imagen referencial. No corresponde necesariamente al diseño final del producto"

Anclaje - herraje referencial:

- **Aplicación:** Para unir mesas, tableros, sillas.
- **Color:** Galvanizado.
- **Material:** Acero.



"Imagen referencial. No corresponde necesariamente al diseño final del producto"

Tapa eléctrica para ocultamiento de cables y caja eléctrica referencial:

- **Aplicación:** Solución paso ordenado de cables a entre cubierta y piso
- **Color:** Color blanco o gris claro.
- **Material:** Acero



"Imagen referencial. No corresponde necesariamente al diseño final del producto"

2-BENCH - ESTACIÓN DE TRABAJO PERSONAL – ESCRITORIO

Medidas referenciales: 160 × 80 × 75 cm (ancho × profundidad × altura).



"Imagen referencial. No corresponde necesariamente al diseño final del producto"

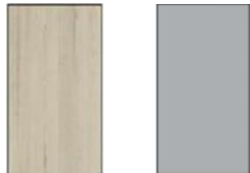
Características

Estación de trabajo personal, configurada a partir de dos módulos: Escritorio principal y módulo lateral (ver ficha 4), creando una unidad continua y funcional.

- **Cubierta:** Melamina de alta presión o equivalente con certificación de resistencia, espesor mínimo de 21 mm, con canto de PVC o similar de al menos 2 mm, resistente a impactos, humedad y productos de limpieza comunes.
- **Estructura:** metálica de acero o material de similar resistencia, con terminación de pintura electrostática o similar en color blanco o gris claro con tratamiento anticorrosivo; estructura modular robusta y estable.
- **Gestión de cables:** Incluye canaletas, subidas de cables u otras soluciones integradas que permiten el paso ordenado de cables entre cubierta y piso, con **tapa** superior o lateral para ocultamiento junto con **caja eléctrica triple** en la parte inferior. Cada caja deberá permitir la instalación segura de enchufes (2) y puntos de red (1) en su interior, manteniendo condiciones adecuadas de sujeción, operatividad, y protección, de modo que su uso cotidiano no genere riesgos para los usuarios ni afecte la integridad del mobiliario. El material de las cajas eléctricas deberá corresponder a acero o equivalentes técnicos, cumpliendo con los estándares vigentes de seguridad y durabilidad para instalaciones eléctricas y de datos; mientras que el de las tapas corresponde igualmente a acero en color blanco o gris claro.
- **Ergonomía:** Altura de cubierta compatible con sillas operativas con ruedas y regulación de altura.
- **Resistencia:** Materiales aptos a variaciones térmicas y de humedad propias de distintas regiones del país.

Terminaciones referenciales:

- **Cubierta:** tono madera clara (tipo roble, haya o maple claro).
- **Estructura metálica:** color blanco o gris claro.



"Imagen referencial. No corresponde necesariamente al diseño final del producto"

Tapa eléctrica para ocultamiento de cables y caja eléctrica referencial:

- **Aplicación:** Para unir mesas, tableros, sillas.
- **Color:** Color blanco o gris claro.
- **Material:** Acero.



"Imagen referencial. No corresponde necesariamente al diseño final del producto"

3.-BENCH - ESTACIÓN DE TRABAJO PERSONAL – LATERAL

Medidas referenciales: 120 × 45 × 59.5 cm (ancho × profundidad × altura).



"Imagen referencial. No corresponde necesariamente al diseño final del producto"

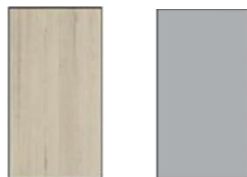
Características

Módulo lateral diseñado para complementar escritorio personal, conformando una estación de trabajo continua con superficie adicional y espacio de almacenamiento. Debe calzar de forma precisa y estética con el escritorio principal, manteniendo uniformidad en diseño, color y terminaciones.

- **Estructura:** Costados, travesaños y repisa construidos en melamina de alta presión o material equivalente, con un espesor mínimo de 18 mm, canto de PVC o similar de al menos 1.5 mm en todas sus aristas visibles.
- **Cubierta:** Melamina de alta presión o equivalente con certificación de resistencia, espesor mínimo de 21 mm, con canto de PVC o similar de al menos 2 mm, resistente a impactos, humedad y productos de limpieza comunes.
- **Cajonería:** incorporación de al menos tres (3) cajones metálicos o de material equivalente, con correderas telescópicas zincadas de alta resistencia. Frente de cajones en melamina o similar, espesor mínimo 18 mm, con canto de PVC de al menos 1,5 mm. Todos los cajones deben contar con cerradura centralizada y al menos dos llaves; el sistema de cierre debe ser seguro, de fácil uso y con componentes metálicos durables.
- **Compatibilidad y estética:** Terminaciones, colores y materiales deben ser compatibles con el escritorio principal, formando un conjunto armónico.
- **Resistencia:** Materiales aptos a variaciones térmicas y de humedad propias de distintas regiones del país.

Terminaciones referenciales:

- **Cubierta:** tono madera clara (tipo roble, haya o maple claro).
- **Estructura metálica:** color blanco o gris claro.



"Imagen referencial. No corresponde necesariamente al diseño final del producto"

Correderas telescópicas zincadas referencial:

- **Aplicación:** Para aperturas de cajones.
- **Color:** zincado.
- **Material:** Acero.



"Imagen referencial. No corresponde necesariamente al diseño final del producto"

Cerradura para cajón zincadas referencial:

- **Aplicación:** Para aperturas de cajones.
- **Material:** Acero.



"Imagen referencial. No corresponde necesariamente al diseño final del producto"

4- MESA DE REUNIÓN REDONDA - 4 PERSONAS – ID:

Medidas referenciales: Ø120 × 75 cm (diámetro × altura)



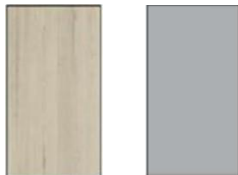
"Imagen referencial. No corresponde necesariamente al diseño final del producto"

Mesa de reuniones con capacidad para 4 personas, de diseño funcional y sobrio, adecuada para distintos tipos de encuentros, tales como reuniones ejecutivas, técnicas o administrativas. Su diseño debe favorecer la interacción, comodidad y eficiencia en el trabajo colaborativo.

- **Cubierta:** Melamina de alta presión o equivalente con certificación de resistencia, espesor mínimo de 21 mm, con canto de PVC o similar de al menos 2 mm, resistente a impactos, humedad y productos de limpieza comunes.
- **Estructura:** metálica de acero o material de similar resistencia con un espesor mínimo de 2mm, con terminación de pintura electrostática o similar en color blanco o gris claro con tratamiento anticorrosivo; estructura modular robusta y estable.
- **Gestión de cables:** Incluye canaletas, subidas de cables u otras soluciones integradas que permiten el paso ordenado de cables entre cubierta y piso, con **tapa** superior o lateral para ocultamiento junto con **caja eléctrica triple** en la parte inferior. Cada caja deberá permitir la instalación segura de enchufes (2) y puntos de red (1) en su interior, manteniendo condiciones adecuadas de sujeción, operatividad, y protección, de modo que su uso cotidiano no genere riesgos para los usuarios ni afecte la integridad del mobiliario. El material de las cajas eléctricas deberá corresponder a acero o equivalentes técnicos, cumpliendo con los estándares vigentes de seguridad y durabilidad para instalaciones eléctricas y de datos; mientras que el de las tapas corresponde igualmente a acero en color blanco o gris claro.
- **Ergonomía:** Altura de cubierta compatible con sillas operativas con ruedas y regulación de altura.
- **Resistencia:** Materiales aptos a variaciones térmicas y de humedad propias de distintas regiones del país.

Terminaciones referenciales:

- **Cubierta:** tono madera clara (tipo roble, haya o maple claro).
- **Estructura metálica:** color blanco o gris claro.



"Imagen referencial. No corresponde necesariamente al diseño final del producto"

Tapa eléctrica para ocultamiento de cables y sistema eléctrico referencial:

- **Aplicación:** Para unir mesas, tableros, sillas.
- **Color:** Color blanco o gris claro.
- **Material:** Acero.



"Imagen referencial. No corresponde necesariamente al diseño final del producto"

5- MESA COMEDOR - 6 PERSONAS

Medidas referenciales: 180 × 75 × 75 cm (ancho × profundidad × altura).



"Imagen referencial. No corresponde necesariamente al diseño final del producto"

Mesa de reuniones con capacidad para 4 personas, de diseño funcional y sobrio, adecuada para distintos tipos de encuentros, tales como reuniones ejecutivas, técnicas o administrativas. Su diseño debe favorecer la interacción, comodidad y eficiencia en el trabajo colaborativo.

- **Cubierta:** Melamina de alta presión o equivalente con certificación de resistencia, espesor mínimo de 21 mm, con canto de PVC o similar de al menos 2 mm, resistente a impactos, humedad y productos de limpieza comunes.
- **Estructura:** metálica de acero o material de similar resistencia con un espesor mínimo de 2mm, con terminación de pintura electrostática o similar en color blanco o gris claro con tratamiento anticorrosivo; estructura modular robusta y estable.
- **Ergonomía:** Altura de cubierta compatible con sillas de comedor.
- **Resistencia:** Materiales aptos a variaciones térmicas y de humedad propias de distintas regiones del país.

Terminaciones referenciales:

- **Cubierta:** tono madera clara (tipo roble, haya o maple claro).
- **Estructura metálica:** color blanco o gris claro.



"Imagen referencial. No corresponde necesariamente al diseño final del producto"

6-SILLA OPERATIVA ESTACION DE TRABAJO

Descripción: con cabecero y brazo regulable



"Imagen referencial. No corresponde necesariamente al diseño final del producto"

Características

Silla operativa ergonómica, diseñada para uso intensivo en estaciones de trabajo de jornada completa. Ofrece alto confort, ajustes personalizados y soporte postural adecuado, cumpliendo así con las normativas de ergonomía y seguridad.

- **Cabecero:** Ajustable en altura, con superficie en malla transpirable para mayor comodidad térmica.
- **Respaldo:** Alto en malla, diseño ergonómico con soporte lumbar incorporado.
- **Asiento:** Tapizado en tela negra, con espuma de alta densidad moldeada en frío para mayor durabilidad y confort.
- **Brazos:** Regulables en altura como mínimo, con superficie en poliuretano o plástico rígido (color negro) de fácil limpieza.
- **Mecanismo:** Mecanismo de reclinación tipo sincronizada con bloqueo en múltiples posiciones e inclinación de respaldo regulable.
- **Elevación:** Sistema de elevación a gas con pistón de clase 3 o superior y ajuste de altura mediante palanca lateral.
- **Base:** Base de 5 aspas de material nylon reforzado con fibra de vidrio o metálica, con ruedas de 50 mm de diámetro, aptas para piso flotante o alfombra.
- **Normativas:** Cumple con estándares y normativas de ergonomía y seguridad para uso de oficina.
- **Materiales:** Uso de materiales resistentes para uso continuo moderado y condiciones ambientales variables.

Terminaciones referenciales:

- **Tapiz y estructura visible:** negro o gris oscuro

7.-SILLA COMEDOR

Descripción: Fija y con apoyabrazos



"Imagen referencial. No corresponde necesariamente al diseño final del producto"

Características

Silla fija tipo visita, diseñada para uso moderado en salas de espera, reuniones, atención al público.

- **Estructura:** Diseño realizado en acero tubular fija de al menos 1.5 mm, con terminación de pintura electrostática o similar en color negro o gris oscuro con tratamiento anticorrosivo.
- **Respaldo:** Diseño ergonómico básico rígido color negro.
- **Asiento:** Diseño ergonómico en color negro y material similar al de la estructura o con cubierta de madera, según disponibilidad.
- **Base:** Base conformada por patas apoyadas directamente sobre la superficie, con topes antideslizantes, tapones de goma o similar, para evitar desplazamiento.
- **Normativas:** Cumple con estándares y normativas de ergonomía y seguridad para uso de oficina.
- **Materiales:** Uso de materiales resistentes para uso continuo moderado y condiciones ambientales variables.

Terminaciones referenciales:

- **Tapiz y estructura visible:** negro o tono madera.