

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTACIONES DE TRABAJO

MOBILIARIO OFICINAS REGIONALES SERVICIO DE BIODIVERSIDAD Y ÁREAS PROTEGIDAS

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 permita su uso autónomo, pero que este diseñada para integrarse físicamente a otras estaciones similares mediante un sistema de anclaje incorporado. Esta característica permite la conformación 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.-ESTACIÓN DE TRABAJO PERSONAL – PHONEBOOTS

Medidas referenciales: 100 × 45 × 75 cm (ancho × profundidad × altura).



“Imagen referencial. No corresponde necesariamente al diseño final del producto”

Estación de trabajo simple, diseñada para 1 usuario. Pensadas para ser utilizadas dentro de cabinas individuales y solo para toma de reuniones o trabajos específicos durante un tiempo determinado.

- **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 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”

3.- MESA DE REUNIÓN RECTANGULAR - 10 PERSONAS

Medidas referenciales: 280 × 120 × 75 cm (ancho × profundidad × altura)



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

Características

Mesa de reuniones con capacidad para 10 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 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 al menos dos (2) **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”

4.- CAJONERA MÓVIL - INDIVIDUAL

Medidas referenciales: 39 × 52 × 60 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 contruidos 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. Incluye ruedas de alta resistencia, con un sistema de bloqueo de al menos una rueda y diseño de antivuelco a través de la incorporación de una rueda central o sistema equivalente.
- **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 dos (2) 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:** 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"

5.- CAJONERA MÓVIL IMPRESORA

Medidas referenciales: 80 × 62 × 79 cm (ancho × profundidad × altura).



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

Características

Módulo auxiliar diseñado para complementar espacio de trabajo colectivo, cuyo destino es alojar una impresora en la superficie superior además espacio de almacenamiento adicional para insumos, papel u otros elementos relacionados. Debe calzar de forma precisa y estética con el diseño de los demás mobiliarios manteniendo uniformidad en diseño, color y terminaciones.

- **Estructura:** Costados, travesaños y repisa contruidos 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. Incluye ruedas de alta resistencia, con un sistema de bloqueo de al menos una rueda y diseño de antivuelco a través de la incorporación de una rueda central o sistema equivalente.
- **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 dos (2) divisiones internas. Frente en puertas de melamina o similar, espesor mínimo 18 mm, con canto de PVC de al menos 1,5 mm con bisagras rectas zincadas de alta resistencia. Las puertas 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:** color blanco o gris claro.



"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"

6.- GABINETE DE ALMACENAMIENTO – MULTIFUNCIONAL

Medidas referenciales: 160 × 45 × 75 cm (ancho × profundidad × altura).



“Imagen referencial. No corresponde necesariamente al diseño final del producto”

Características

Módulo diseñado para complementar las estaciones de trabajo y/o sala de reuniones, permitiendo almacenaje de documentos, insumos u objetos de oficina y proporcionando una superficie de apoyo para equipos como impresoras, bandejas, trípticos, etc. Debe calzar de forma precisa y estética con el resto del mobiliario, manteniendo uniformidad en diseño, color y terminaciones.

- **Estructura:** Costados, travesaños y repisa contruidos 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 seis (6) divisiones internas. Frente en puertas de melamina o similar, espesor mínimo 18 mm, con canto de PVC de al menos 1,5 mm con bisagras rectas zincadas de alta resistencia. Las puertas 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"

Cerradura para cajón zincadas referencial:

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



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

7.- LOCKERS 3 CUERPOS / 12 PUERTAS

Medidas referenciales: 36 × 45 × 220 cm (ancho × profundidad × altura (por cuerpo))



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

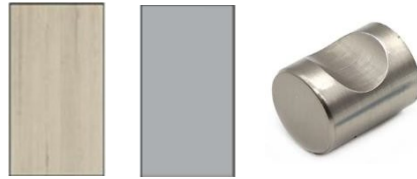
Características

Mueble tipo locker compuesto por tres cuerpos verticales, con un total de 12 puertas individuales, ideal para el almacenamiento personal en oficinas o zonas comunes. Su diseño modular permite mantener el orden y la seguridad de pertenencias personales.

- **Estructura:** Costados, travesaños y repisa contruidos 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, resistente a impactos, humedad y productos de limpieza comunes.
- **Puertas:** Puertas de melamina o similar, espesor mínimo 18 mm, con canto de PVC de al menos 1,5 mm con bisagras rectas zincadas de alta resistencia. Las puertas 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. Los tiradores deben ser metálicos o de material resistente, ergonómicos y de fácil agarre.
- **Compatibilidad y estética:** Terminaciones, colores y materiales deben ser compatibles con el resto del mobiliario, formando un conjunto armónico.
- **Resistencia:** Materiales aptos a variaciones térmicas y de humedad propias de distintas regiones del país.

Terminaciones referenciales:

- **Puertas:** tono madera clara (tipo roble, haya o maple claro).
- **Estructura:** color blanco o gris claro.
- **Tirador:** Metálico o baquelita, color neutro (blanco, negro o gris)



"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"

8.-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 resistente para uso continuo moderado y condiciones ambientales variables.

Terminaciones referenciales:

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

9.-SILLA OPERATIVA SALA DE REUNIONES

Descripción: Sin cabecero y brazo regulable



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

Características

Silla operativa, diseñada para uso moderado en salas de reuniones, atención público o puestos de trabajo de corta duración.

- **Respaldo:** Alto en malla, diseño ergonómico básico 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 tipo basculante con bloqueo en posición inicial.
- **Elevación:** Sistema de elevación a gas con pistón 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 resistente para uso continuo moderado y condiciones ambientales variables.

Terminaciones referenciales:

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

10.-SILLA VISITA

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.

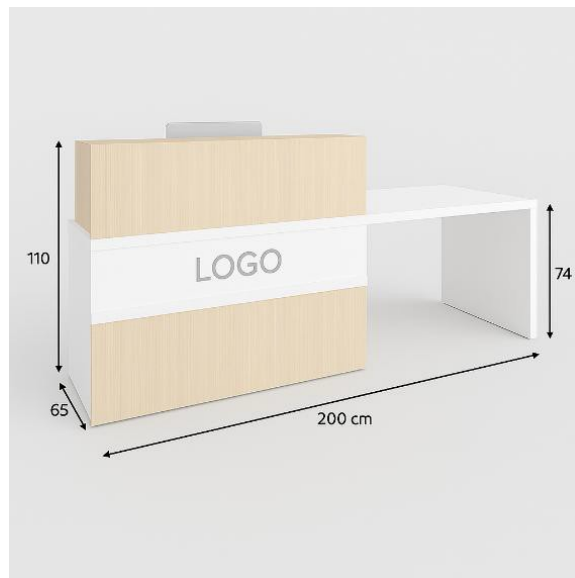
- **Estructura:** Diseño realizado en acero tubular fija de al menos 1.5 mm, con terminación de pintura electrostática o similar en color negro o gris oscuro con tratamiento anticorrosivo.
- **Respaldo:** Diseño ergonómico básico rígido, tapizado en malla transpirable color negro.
- **Asiento:** Tapizado en tela negra, con espuma de alta densidad moldeada en frío para mayor durabilidad y confort.
- **Brazos:** Fijos en altura, con superficie de apoyo en poliuretano o plástico rígido (color negro) de fácil limpieza.
- **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 resistente para uso continuo moderado y condiciones ambientales variables.

Terminaciones referenciales:

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

11.-MODULO DE RECEPCIÓN ACCESIBILIDAD UNIVERSAL

Medidas referenciales: 160-200 x 65 x 110-74H. (ancho × profundidad × altura)



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

El largo será definido según requerimientos, con un mínimo de 160 cm y un máximo de 200 cm, garantizando siempre accesibilidad universal y funcionalidad adecuada para un módulo de recepción, sin afectar el acercamiento frontal con silla de ruedas.

Características

- **Composición:** Mesón principal y área lateral accesible, conforme a criterios de accesibilidad universal.
- **Mesón superior (atención de pie):** Melamina o MDF laminado, espesor mínimo 24 mm, canto PVC ≥ 2 mm, resistente a impactos, fácil limpieza.
- **Área accesible (mesón bajo):** Altura máxima 74 cm; espacio libre inferior mínimo: 70 cm (alto) \times 60 cm (ancho) \times 45 cm (profundidad) para acercamiento frontal con silla de ruedas.
- **Cubierta:** Lisa, sin relieves, esquinas suavizadas, cantos redondeados o protegidos.
- **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.
- **Estructura:** Interior y laterales en MDF o material equivalente, espesor mínimo 18 mm.
- **Terminaciones:** Contraste visual entre superficies verticales y horizontales.

- **Diseño:** Modular, sobrio, compatible con mobiliario institucional.

Terminaciones referenciales:

- **Cubierta superior:** blanco.
- **Cuerpo / faldón / panel frontal:** tono madera clara (tipo roble, haya o maple claro).