

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LOTES 1 y 2

Mesas de medidas cada una: 160x80x74h con faldón melamina.

Superficie melamina

Recubrimiento melamínico de 90 y 120 grs./m², sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 25 mm de grosor. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm. Con elevada durabilidad y reciclable 100%

Estructura

Patas de 50 x 50 mm con un e=1,5 mm y travesaños inferiores de sección de 40 x 40 mm con un e=2 mm, fabricados con perfil de acero laminado en caliente y decapado, en acabados aluminizado RAL 9006 y blanco con pintura epoxi.

Apoyos

Las patas se ofrecen con Nivelador de ABS inyectado con soleta antideslizante.

Acabados: a elegir de la carta de colores.

Faldón: Melamina de 19 mm con anclajes de acero.

Electrificación.

Accesos a cableado rectangulares para las mesas. Poliamida. Bandejas de electrificación bajo tapas de mesas. Subidas de cables.

Normativas

- **UNE: EN 527-1:2011** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. 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 15372:2017** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico.
- **Ensayo envejecimiento climático.**

Certificados:

UNE EN ISO 14006:2019. Sistema gestión ambiental. Ecodiseño
Certificado melamina libres de formaldehído o equivalente

Alas auxiliares de 96x80x74 h.

A juego con las mesas.

Superficie melamina

Recubrimiento melamínico de 90 y 120 grs./m², sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 25 mm de grosor. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm. Con elevada durabilidad y reciclable 100%

Estructura

Patas de 50 x 50 mm con un e=1,5 mm y travesaños inferiores de sección de 40 x 40 mm con un e=2 mm, fabricados con perfil de acero laminado en caliente y decapado, en acabados aluminizado RAL 9006 y blanco con pintura epoxi.

Apoyos

Las patas se ofrecen con Nivelador de ABS inyectado con soleta antideslizante.

Acabados: a elegir de la carta de colores.

Normativas

- **UNE: EN 527-1:2011** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. 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 15372:2017** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico.
- **Ensayo envejecimiento climático.**

Certificados:

UNE EN ISO 14006:2019. Sistema gestión ambiental. Ecodiseño
Certificado melamina libres de formaldehído o equivalente

Bloques de tres cajones con ruedas. Cerradura centralizada y cojín en parte superior tapizados en tela grupo 1 color a elegir.

CARACTERÍSTICAS

Tapa de melamina de 16 mm de grosor Laterales de melamina de 16 mm de grosor Cierre con sistema antivuelco. Sistema de bloqueo de cajones para transporte Bombín con posicionamiento de apertura y cierre Cajones y cajón archivo con accesibilidad total Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre Sistema de cierre mediante falleba lateral de poliamida + 20% F.V.

Ruedas standard de seguridad Disponibilidad de 5a rueda en cajón archivo, aportando mayor estabilidad y operatividad Diferentes combinaciones de todo un color o aluminizado más color Bandejas plumier y separadores incluidos Tapa opcional de vidrio de seguridad laminado con butiral de polivinilo PVB de espesor 5+5 mm Tiradores de superficie fabricados en Aluminio

Acabados: a elegir de la carta de colores.

Cojín Superior en diferentes tapizados grupo 1 a elegir de la carta de colores.

NORMATIVAS

- **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 14074:05.** 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

Certificados:

UNE EN ISO 14006:2019. Sistema gestión ambiental. Ecodiseño
Certificado melamina libres de formaldehído o similar.

Armarios altos de medidas: 185X80X42 cm de fondo. Con puertas bajas en zona inferior, hueco en superior y tres estantes de refuerzo de 25 mm de espesor más estante puertas.

CARACTERÍSTICAS

Tapa de melamina de 25 mm de espesor Estantes de melamina de 25 mm de espesor o estantes metálicos de acero de 0,8 mm de espesor aluminizados con doble rail inferior.

Laterales de melamina de 19 mm de espesor Trasera Vista de 16 mm para zonas de paso.

Estructura desmontable Bombín con posicionamiento de apertura y cierre Capacidad optimizada para documentos múltiples DIN-A4 Tiradores de superficie en inyección de Zamak Regulación de estantes en diferentes posiciones cada 32 mm. Pie antihumedad con niveladores. Nivelación interior 4 niveladores. Facilidad de acceso. Disponibilidad total de superficie libre de obstáculos

• **Modelo con puertas:**

Puertas batientes fabricadas en melamina de 16 mm Bisagras de bloqueo automático con regulación tridimensional y auto-cierre. Bisagras de accionamiento silencioso con cierre amortiguado incorporado

opcional que permite cerrar la puerta de forma suave. Sistema de cierre mediante fallebas planas laterales con desplazamiento longitudinal.

Acabados: a elegir de la carta de colores.

NORMATIVAS

- **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 14074:05.** 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.

Certificados:

UNE EN ISO 14006:2019. Sistema gestión ambiental. Ecodiseño

Certificado melamina libres de formaldehído o equivalente.

Armarios altos de medidas: 185X80X42 cm de fondo. Sin puertas y cuatro estantes de refuerzo de 25 mm de espesor.

CARACTERÍSTICAS

Tapa de melamina de 25 mm de espesor Estantes de melamina de 25 mm de espesor o estantes metálicos de acero de 0,8 mm de espesor aluminizados con doble rail inferior. Laterales de melamina de 19 mm de espesor Trasera Vista de 16 mm para zonas de paso. Estructura desmontable Bombín con posicionamiento de apertura y cierre Capacidad optimizada para documentos múltiples DIN-A4 Tiradores de superficie en inyección de Zamak Regulación de estantes en diferentes posiciones cada 32 mm. Pie antihumedad con niveladores. Nivelación interior 4 niveladores. Facilidad de acceso. Disponibilidad total de superficie libre de obstáculos

Acabados: a elegir de la carta de colores.

NORMATIVAS

- **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 14074:05.** 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.

Certificados:

UNE EN ISO 14006:2019. Sistema gestión ambiental. Ecodiseño
Certificado melamina libres de formaldehído o equivalente.

Sillas anatómicas de respaldo alto de malla color negro. Asiento tapizado en tela grupo T color a elegir. Elevación a gas.

MECANISMO SYNCRO

Bajo del asiento se incorpora un dispositivo de ajuste sensible que permite regular la tensión para personalizar la confortabilidad del usuario. Para regular la tensión debe girar el dispositivo situado en la parte inferior del asiento (**A**); girando el dispositivo conseguirá una mayor o menor tensión.

Dispone de 4 posiciones de respaldo definidas, con recorridos programados de 7º desde la posición de bloqueo, hasta la posición máxima de 21º. Para seleccionar cada una de las 4 posiciones posibles debe desplazar hacia dentro o hacia fuera el regulador situado en el extremo de la maneta.

AIRFLOW COMFORT SYSTEM

El asiento ha sido diseñado con cámaras de aire, para mejorar el confort, la flexibilidad y la distribución de la presión para cualquier usuario.

ALTURA DEL ASIENTO

La regulación de altura del asiento se realiza a través de una bomba de gas. El mecanismo se acciona pulsando hacia arriba la maneta situada en el lado derecho, en la posición de sentado, bajo el asiento. (Altura mínima del asiento: 43 cm / Altura máxima del asiento: 53 cm)

RECORRIDO DEL ASIENTO (TRASLA)

El desplazamiento horizontal del asiento permite ajustar la distancia de éste respecto al respaldo, de forma que se adapte a usuarios de diferentes características antropométricas. El mecanismo se acciona extrayendo hacia el exterior de la maneta situado al lado derecho bajo el asiento. Dispone de un mecanismo de cremallera que permite el bloqueo en **8 posiciones**. El sistema autoretorno integrado desplaza el asiento a la posición más próxima al respaldo cuando se acciona sin ejercer presión sobre el asiento. (Desplazamiento total: 7 cm / Desplazamiento de cada posición: 10 mm)

REGULACIÓN LUMBAR

dispone de un **sistema de regulación del apoyo lumbar** fabricado con material flexible y adaptable, con un recorrido máximo de 4 cm, situado en el respaldo de la silla. El empleo de tejidos elásticos combinado con la regulación del apoyo lumbar, permite una total adaptación a cada usuario, reforzando la tensión en los puntos en los que el peso es mayor

BRAZOS REGULABLES

brazos; con caña de polipropileno.

Regulación de altura: Se acciona pulsando el botón situado bajo el reposabrazos. Dispone de 7 posiciones de bloqueo.

Ruedas silenciosas de diámetro 60 mm con rodadura de teflón en acabados negro

Acabados: Tela grupo 1 de la carta de colores.

NORMATIVAS

Sillas de trabajo, normas de aplicación a partir de 2009

- **UNE-EN 1335-1:01.** Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 1: Determinación de las dimensiones
- **UNE-EN 1335-2:19.** Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad

Certificados:

UNE EN ISO 14006:2019. Sistema gestión ambiental. Ecodiseño

Sillas confidentes Asiento, respaldo y base de cuatro patas en polipropileno reforzado con fibra de vidrio color: Blanco, azul, pistacho, gris, mostaza y teja.

Fabricada en Polipropileno (P.P) con un 30% fibra de vidrio con amplia oferta de colores. Tecnología de inyección asistida por gas, que permite generar volúmenes y secciones para obtener un plus en diseño.

- Tratamiento anti UV para uso exterior.
- Tratamiento anti- estático para facilitar la limpieza.
- Protectores para apilamiento incluidos.

Altura Total: de 780 mm

Anchura Total: de 570 mm

Profundidad total: de 520 mm

Acabados a elegir de la carta de colores.

NORMATIVAS.

UNE-EN 16139:13. Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.

UNE EN 581-2:09.

Mobiliario exterior. Asientos y mesas de uso doméstico, público y de camping Parte 2: Requisitos de seguridad mecánica y métodos de ensayo para asientos

Papeleras redondas metálicas de 12 litros.

Papelera metálica con asas. Aro inferior en PVC negro.

Capacidad: 12 litros.

Dimensiones: H:315 x Ø 215 mm.

Peso: 1,10 kg.

Colores: Blanco, Negro y Plata.

Percheros de pie metálicos con seis colgadores en ABS plata. Tubo y base negro, gris plata o blanco a elegir.

Descripción:

Perchero metálico, con 6 colgadores de abs plata.

Dimensiones: H:1700 x Ø 360 mm.

Peso: 6,70 kg.

Colores: Blanco, Negro y Plata.

Mesa de reuniones de medidas: 320x120 cm de fondo.

Superficie melamina

Recubrimiento melamínico de 90 y 120 grs./m², sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 25 mm de grosor. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm. Con elevada durabilidad y reciclable 100%

Estructura

Patas de 50 x 50 mm con un e=1,5 mm y travesaños inferiores de sección de 40 x 40 mm con un e=2 mm, fabricados con perfil de acero laminado en caliente y decapado, en acabados aluminizado RAL 9006 y blanco con pintura epoxi.

Apoyos

Las patas se ofrecen con Nivelador de ABS inyectado con soleta antideslizante. Patas centrales retranqueadas.

Acabados: a elegir de la carta de colores.

Faldón: Melamina de 19 mm con anclajes de acero.

Electrificación.

Accesos a cableado rectangulares para las mesas. Poliamida. Bandejas de electrificación bajo tapas de mesas. Subidas de cables.

Normativas

- **UNE: EN 527-1:2011** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. 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 15372:2017** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico.
- **Ensayo envejecimiento climático.**

Certificados:

UNE EN ISO 14006:2019. Sistema gestión ambiental. Ecodiseño

Certificado melamina libres de formaldehído o equivalente.

Sillas modelo. Monocasco en polipropileno reforzado con fibra de vidrio color a elegir. Sin brazos. Base de cuatro patas color blanco o negro a elegir. Asiento tapizado en tela grupo T color a elegir.

DESCRIPCIÓN

MEDIDAS

Carcasa de **polipropileno (P.P) + 30% F.V.** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.

Modelo sin y con brazos con **reposabrazos de polipropileno (P.P)**. **Asiento:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (115- 125 kg/m³) en acabados tapizado grupo 1

Estructura inferior: Pletinas de tubo de acero oval de 24,5 x 12 mm y espesor de 1,5 mm. Carcasa inferior de polipropileno de recubrimiento de la estructura.

Estructura fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø16mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor. **Conteras** en acabado negro con fieltro.

Altura Total: de 813 mm

- Anchura Total: de 517 mm
- Profundidad total: de 540 mm

NORMATIVAS

Silla de confidente de oficina. Norma de aplicación

- **UNE-EN 16139:13.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
- **NF P92-507:2004.** Certificado de reacción al fuego. Grupo M2 (Solo para proyectos)
- **UNE EN ISO 14006:2019.** Sistema de gestión ambiental. Directrices para incorporar el ecodiseño.

Armario mediano de medidas: 150x80x42 cm de fondo. Con puertas enteras y tres estantes de refuerzo de 25 mm de espesor.

CARACTERÍSTICAS

Tapa de melamina de 25 mm de espesor Estantes de melamina de 25 mm de espesor o estantes metálicos de acero de 0,8 mm de espesor aluminizados con doble rail inferior.

Laterales de melamina de 19 mm de espesor Trasera Vista de 16 mm para zonas de paso.

Estructura desmontable Bombín con posicionamiento de apertura y cierre Capacidad optimizada para documentos múltiples DIN-A4 Tiradores de superficie en inyección de Zamak Regulación de estantes en diferentes posiciones cada 32 mm. Pie antihumedad con niveladores. Nivelación interior 4 niveladores. Facilidad de acceso. Disponibilidad total de superficie libre de obstáculos.

• **Modelo con puertas:**

Puertas batientes fabricadas en melamina de 16 mm Bisagras de bloqueo automático con regulación tridimensional y auto-cierre. Bisagras de accionamiento silencioso con cierre amortiguado incorporado

opcional que permite cerrar la puerta de forma suave. Sistema de cierre mediante fallebas planas laterales con desplazamiento longitudinal.

Acabados: a elegir de la carta de colores.

NORMATIVAS

- **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 14074:05.** 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.

Certificados:

UNE EN ISO 14006:2019. Sistema gestión ambiental. Ecodiseño

Certificado melamina libres de formaldehído o equivalente.

Armario mediano de medidas: 150x80x42 cm de fondo. Sin puertas y tres estantes de refuerzo de 25 mm de espesor.

CARACTERÍSTICAS

Tapa de melamina de 25 mm de espesor Estantes de melamina de 25 mm de espesor o estantes metálicos de acero de 0,8 mm de espesor aluminizados con doble rail inferior. Laterales de melamina de 19 mm de espesor Trasera Vista de 16 mm para zonas de paso. Estructura desmontable Bombín con posicionamiento de apertura y cierre Capacidad optimizada para documentos múltiples DIN-A4 Tiradores de superficie en inyección de Zamak Regulación de estantes en diferentes posiciones cada 32 mm. Pie antihumedad con niveladores. Nivelación interior 4 niveladores. Facilidad de acceso. Disponibilidad total de superficie libre de obstáculos

Acabados: a elegir de la carta de colores.

NORMATIVAS

- **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 14074:05.** 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.

Certificados:

UNE EN ISO 14006:2019. Sistema gestión ambiental. Ecodiseño
Certificado melamina libres de formaldehído o equivalente.

Armario mediano de medidas: 150x80x42 cm de fondo. Con puertas bajas en zona inferior, hueco en superior y dos estantes de refuerzo de 25 mm de espesor más estante puertas.

CARACTERÍSTICAS

Tapa de melamina de 25 mm de espesor Estantes de melamina de 25 mm de espesor o estantes metálicos de acero de 0,8 mm de espesor aluminizados con doble rail inferior.

Laterales de melamina de 19 mm de espesor Trasera Vista de 16 mm para zonas de paso.

Estructura desmontable Bombín con posicionamiento de apertura y cierre Capacidad optimizada para documentos múltiples DIN-A4 Tiradores de superficie en inyección de Zamak Regulación de estantes en diferentes posiciones cada 32 mm. Pie antihumedad con niveladores. Nivelación interior 4 niveladores. Facilidad de acceso. Disponibilidad total de superficie libre de obstáculos

• **Modelo con puertas:**

Puertas batientes fabricadas en melamina de 16 mm Bisagras de bloqueo automático con regulación tridimensional y auto-cierre. Bisagras de accionamiento silencioso con cierre amortiguado incorporado

opcional que permite cerrar la puerta de forma suave. Sistema de cierre mediante fallebas planas laterales con desplazamiento longitudinal.

Acabados: a elegir de la carta de colores.

NORMATIVAS

- **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 14074:05.** 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.

Certificados:

UNE EN ISO 14006:2019. Sistema gestión ambiental. Ecodiseño

Certificado melamina libres de formaldehido o equivalente

Mesa alta de medidas: 110 cm de altura y 80 cm de diámetro. Tapa madera bilaminada color a elegir y estructura de acero.

Base de Ø 58 cm ó Ø 66 cm realizada en aluminio inyectado. Acabados: Blanco, Aluminizado, y Negro. Tapón antideslizante de PP..

Columna central de aluminio de Ø 76mm y 2 mm de espesor. Acabados: Blanco, Aluminizado y Negro Superficies de Melamina de 25mm,

Certificados:

UNE EN ISO 14006:2019. Sistema gestión ambiental. Ecodiseño

Certificado melamina libres de formaldehido o equivalente.

Taburetes Polipropileno inyectado color negro, blanco o ecrú a elegir. Altura asiento 74,5 cm.

Descripción general:

Armazón: Monobloc. Polipropileno inyectado a gas y reforzado con fibra de vidrio.

Colores: Blanco, ecrú y negro.

Mesa baja de 74 altura y 80 cm de diámetro. Mdlo. Tar 30. madera bilaminada color a elegir y estructura de acero.

Base de Ø 58 cm ó Ø 66 cm realizada en aluminio inyectado. Acabados: Blanco, Aluminizado, y Negro. Tapón antideslizante de PP..

Columna central de aluminio de Ø 76mm y 2 mm de espesor. Acabados: Blanco, Aluminizado y Negro Superficies de Melamina de 25mm,

Certificados:

UNE EN ISO 14006:2019. Sistema gestión ambiental. Ecodiseño

Certificado melamina libres de formaldehido o equivalente.

Mesas abatibles con ruedas de medidas: 160x67 cm de fondo. Tapa madera bilaminada color a elegir y estructura de acero color blanca o aluminizada. Sin faldón.

Superficie melamina

Recubrimiento melamínico de 90 y 120 grs./m², sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 25 mm de grosor. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm. Con elevada durabilidad y reciclable 100% Estructura. Brazos: De aluminio inyectado en acabados aluminizado, blanco y negro.

Larguero: Perfil de aluminio extrudido de sección trilobular de 1,5 mm de espesor con tope de Polipropileno (P.P), pintado con recubrimiento de polvo epoxi en acabado aluminizado, blanco y negro.

Unión: Fabricada en aluminio inyectado con recubrimiento de polvo epoxi. En acabado aluminizado y blanco. Embellecedor protector de Polipropileno (P.P) negro.

Columna: Perfil de 100x60 mm, fabricado en aluminio extrusionado de 2 mm de espesor. Se ofrece en acabados aluminizado, blanco y negro. Incluye subida de cables flexible negra anclada a la columna.

Pies: De aluminio inyectado en acabado aluminizado, blanco y pulido. Existen 2 tamaños de pies:

- Pie de 55 cm para mesas de 67 cm de ancho.
- Ruedas: Negras de 65 mm de diámetro con rodadura de teflón. 2 ruedas con freno y 2 sin freno.
- Niveladores: De Polipropileno con soleta antideslizante.

NORMATIVAS

- **UNE: EN 527-1:2011.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 1:** Dimensiones.
- **UNE: EN 527-2:2003.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 2:** Requisitos mecánicos de seguridad.
- **UNE: EN 527-3:2003.** 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 15372:08.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso doméstico. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 2:** Resistencia, durabilidad y seguridad.
- **UNE: EN 1730:13.** Mobiliario doméstico. Mesas. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.
- **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 14074:05.** 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.

Certificados:

UNE EN ISO 14006:2019. Sistema gestión ambiental. Ecodiseño

Certificado melamina libres de formaldehído o equivalente.

Mesa abatible con ruedas de medidas: 140x67 cm de fondo. Tapa madera bilaminada color a elegir y estructura de acero color blanca o aluminizada. Con faldón melamina.

Superficie melamina

Recubrimiento melamínico de 90 y 120 grs./m², sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 25 mm de grosor. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm. Con elevada durabilidad y reciclable 100%
Faldón melamina.

Estructura.

Brazos: De aluminio inyectado en acabados aluminizado, blanco y negro.

Larguero: Perfil de aluminio extrudido de sección trilobular de 1,5 mm de espesor con tope de Polipropileno (P.P), pintado con recubrimiento de polvo epoxi en acabado aluminizado, blanco y negro.

Unión: Fabricada en aluminio inyectado con recubrimiento de polvo epoxi. En acabado aluminizado y blanco. Embellecedor protector de Polipropileno (P.P) negro.

Columna: Perfil de 100x60 mm, fabricado en aluminio extrusionado de 2 mm de espesor. Se ofrece en acabados aluminizado, blanco y negro. Incluye subida de cables flexible negra anclada a la columna.

Pies: De aluminio inyectado en acabado aluminizado, blanco y pulido. Existen 2 tamaños de pies:

- Pie de 55 cm para mesas de 67 cm de ancho.

- Ruedas: Negras de 65 mm de diámetro con rodadura de teflón. 2 ruedas con freno y 2 sin freno.

- Niveladores: De Polipropileno con soleta antideslizante.

NORMATIVAS

- **UNE: EN 527-1:2011.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 1:** Dimensiones.

- **UNE: EN 527-2:2003.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 2:** Requisitos mecánicos de seguridad.

- **UNE: EN 527-3:2003.** 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 15372:08.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso doméstico. Mobiliario de oficina.

Mesas de trabajo. **Parte 2:** Resistencia, durabilidad y seguridad.

- **UNE: EN 1730:13.** Mobiliario doméstico. Mesas. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.

- **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 14074:05.** 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.

Certificados:

UNE EN ISO 14006:2019. Sistema gestión ambiental. Ecodiseño

Certificado melamina libres de formaldehído o equivalente.

Silla de respaldo bajo. Monocasco en polipropileno reforzado con fibra de vidrio color a elegir. Base en poliamida con ruedas. Elevación a gas. Sin brazos. con ruedas

DESCRIPCIÓN

Carcasa de **polipropileno (P.P) + 30% F.V.** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.

Modelo sin brazos. **Asiento opcional:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (115-125 kg/m³) en acabados tapizado o PUR.

Estructura inferior: Carcasa inferior de aluminio inyectado, que le confiere a la silla mayor precisión, ligereza y reciclabilidad.

Elevación a gas

Base giratoria de 5 radios de poliamida con fibra de vidrio.

Ruedas silenciosas standard.

Altura Total: de 870 -970 mm

- Anchura Total: de 640 mm
- Profundidad total: de 640 mm

NORMATIVAS

Silla de confidente de oficina. Norma de aplicación

- **UNE-EN 16139:13.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
- **NF P92-507:2004.** Certificado de reacción al fuego. Grupo M2 (Solo para proyectos)
- **UNE EN ISO 14006:2019.** Sistema de gestión ambiental. Directrices para incorporar el ecodiseño.

Sillas modelo. Monocasco en polipropileno reforzado con fibra de vidrio color a elegir. Sin brazos. Base de cuatro patas color blanco o negro a elegir.

DESCRIPCIÓN

MEDIDAS

Carcasa de **polipropileno (P.P) + 30% F.V.** de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.

Modelo sin y con brazos con **reposabrazos de polipropileno (P.P)**. **Asiento:** Tapizado con acolchado ergonómico inferior (115- 125 kg/m³) en acabados tapizado grupo 1

Estructura inferior: Pletinas de tubo de acero oval de 24,5 x 12 mm y espesor de 1,5 mm. Carcasa inferior de polipropileno de recubrimiento de la estructura.

Estructura fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø16mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor. **Conteras** en acabado negro con fieltro.

Altura Total: de 813 mm

- Anchura Total: de 517 mm
- Profundidad total: de 540 mm

NORMATIVAS

Silla de confidente de oficina. Norma de aplicación

- **UNE-EN 16139:13.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico.
- **NF P92-507:2004.** Certificado de reacción al fuego. Grupo M2 (Solo para proyectos)
- **UNE EN ISO 14006:2019.** Sistema de gestión ambiental. Directrices para incorporar el ecodiseño.

Pizarra blanca laminada de 150x120 cm con soporte con ruedas.

Pizarra mural laminada, disponible en blanco o verde, fabricada con extrusión de perfil e inyección de cantoneras de R-PET. El PET que usamos en las pizarras proviene de botellas y envases 100% reciclados con el fin de mejorar la sostenibilidad del planeta invirtiendo en unos nuevos productos de larga vida útil en el sector de la docencia y la formación.

Juego de Soportes con ruedas para toda la gama de pizarras y tableros de anuncios. Fabricados en 2 calidades, de hierro y aluminio, y disponibles en plata mate, y lacados en antracita y blanco. También se dispone de pies en forma de T de madera. Todos los soportes incluyen 4 ruedas giratorias 2 de ellas provistas de freno. La base Y2 es de fundición de aluminio.

Mesa de reuniones redonda de medidas: 120 cm de diámetro con pedestal metálico.

Base de \varnothing 58 cm ó \varnothing 66 cm realizada en aluminio inyectado. Acabados: Blanco, Aluminizado, y Negro. Tapón antideslizante de PP..

Columna central de aluminio de \varnothing 76mm y 2 mm de espesor. Acabados: Blanco, Aluminizado y Negro Superficies de Melamina de 25mm,

Certificados:

UNE EN ISO 14006:2019. Sistema gestión ambiental. Ecodiseño

Certificado melamina libres de formaldehído o equivalente.

Estantería de acero pintado en gris sin tornillería de medidas: 200 cm de altura, 600 cm de ancho y 40 cm de fondo. 6 estantes por cuerpo. Barras de refuerzo en la parte posterior de la estantería.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTANTERÍAS DE ARCHIVO
DE ACERO PINTADO EN GRIS SIN TORNILLERÍA**

- * Bastidores de 30 mm de 1,2 mm de espesor.
- * Tornillos unión bastidores de 0,9 mm de espesor.
- * Estantes de 0,7 mm de espesor.
- * El bloqueo del estante tiene 0,9 mm de grosor.
- * Los lados están formados por dos bastidores unidos entre sí por frenos en "U" que se apoyan en el piso a través de pies de plástico antihumedad.
- * Estantes transversables de sección rectangular que conectan los lados entre sí.
- * La conexión de estante/solapa se logra mediante un complemento, con broches con un paso de 50x50 mm.
- * Los bastidores, estantes y cierres estarán pintados en gris RAL 7035.
- * Los estantes soportan un peso de 75 Kg en carga uniformemente repartida.
- * Barras de refuerzo en la parte posterior de las estanterías.
- * Todos los elementos tienen el siguiente tratamiento: Desengrase y fosfatado, limpieza, pasivación, secado, pintura electrostática, polimerización (secado entre 180º y 200º grados).

Mostrador de medidas: 160x70,6 cm de fondo. Madera bilaminada color a elegir. Con repisa decorativa de 120 cm.

Superficie de melamina de 25 mm. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm.

Laterales de melamina de 25 mm. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm.

Frontal de melamina de 19 mm. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm.

Repisa superior de melamina de 25 mm. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm.

Acceso circular de Ø 80 mm con tapa embellecedora de poliestireno, tanto en superficie de mesa como en laterales.

Niveladores en PP con soleta antideslizante

Embellecedor lateral de melamina de 19 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm.

Repisa con frontal decorativo de melamina de 19 mm / 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm.)

Normativas

- **UNE: EN 527-1:2011** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. 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 15372:2017** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico.
- **Ensayo envejecimiento climático.**

Certificados:

UNE EN ISO 14006:2019. Sistema gestión ambiental. Ecodiseño

Certificado melamina libres de formaldehído o equivalente.

Papeleras de pedal en acero inoxidable de 12 litros.

Descripción:

Cubo de pedal de acero inoxidable.

Recipiente interior en plástico negro con asa.

Capacidad: 5 litros.

Dimensiones: H:290 x Ø 205 mm.

Peso: 0,95 kg.

**Secadoras de mano en acero inoxidable. Accionamiento mediante sensor de infrarrojos.
1650 W. 285x225x165 mm.**

Descripción:

Secadora de manos con carcasa de acero inoxidable.

Accionamiento mediante sensor de infrarrojos.

Incluye manual de montaje y cable con enchufe.

Potencia: 1650 W.

Dimensiones: H:285 x A:225 x F:165 mm.

Peso: 3,30 kg.

Escobilleros en acero inoxidable.

Descripción:

Escobillero Óptima brillo.

Dimensiones: H:390 x Ø 90 mm.

Se instala a pared o a suelo.

Peso: 0,55 kg.

Tacos y tornillos incluidos.

Dispensadores de jabón en acero inoxidable. Capacidad 1,20 litros.

Descripción:

Dosificador de jabón con depósito interior de plástico.

Visor de llenado y cierre superior por llavín.

Capacidad: 1 litro.

Dimensiones: H:202 x A:122 x F:120 mm.

Peso: 0,61 kg.

**Portarrollos papel higiénico acero inoxidable. Capacidad: 1 rollo de 250 mm de diámetro.
Mandril 45 mm de diámetro.**

Descripción:

Dispensador de papel higiénico industrial.

Acero inoxidable.

Cierre llave allen y cerradura de acero.

Visor de nivel de carga.

Capacidad: 1 rollo de 250 Ø mm.

Mandril Ø 45 mm.

Dimensiones: Ø 265 x F:110 mm.

Peso: 1,66 kg

Papeleras de reciclaje selectivo 3 compartimentos

Descripción:

Papelera metálica para reciclaje con 3 compartimentos.

Aros interiores para sujetar las bolsas.

Tapa abatible.

Capacidad: 108 litros.

Dimensiones: H:830 x A:500 x F:260 mm.

Peso:13,60 kg.

Posibilidad de pintar tapa y papelera en otros colores.

Colores de los vinilos y pictogramas según tipo de residuo.

Vitrina de corcho tapizado de medidas: 100x80 cm. Perfil classic plata.

Vitrina de anuncios mural fabricada con perfil de aluminio anodizado plata mate y dotada de cantoneras de zamak color gris. Fondo de corcho natural o corcho tapizado disponible en textil de 12 colores. Puertas correderas deslizantes de metacrilato transparente y cerradura de seguridad con juego de llaves. Grosor del corcho 5 mm. Vitrinas para uso interior.

Soporte video conferencia con power frame Tapizado en tejido grupo T)

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Perfil fabricado en Aluminio de 2 mm de espesor y 7 cm de ancho.

Disponible en blanco.

Paneles de melamina de 10 mm de espesor en acabado blanco y negro.

Hueco interior para el cableado.

Base metálica de chapa de acero en acabado blanco con pintura epoxi.

4 ruedas negras de Ø45 mm con rodadura de teflón para su desplazamiento.

Puntos de Fijación para monitores según VESA 200, 300 y 400:

- La colocación del monitor se puede realizar en 4 posiciones diferentes con un rango de 2,5 cm por posición (Total: 10cm)

- Altura del centro del monitor respecto al suelo:

- min: 125 cm

- max: 135 cm

Incluye:

- **EU:** Regleta 3 enchufes - GX30 + Cable con enchufe GX21

- 2 codos USB - 3.0

- 1 codo HDMI

- 4 soportes adhesivos para cables

- 1 kit de Tornillos

- Power Frame - 2 Tipos:

- » Con PC Dedicado

- 2 USB- 3.0 + HDMI + Enchufe

- » Sin PC Dedicado

- HDMI + 2 Enchufes

Tv 55" para sistema de videoconferencia.

FICHA TÉCNICA:

Tipo de pantalla: QNED Tamaño pantalla (cm/pulg):139 cm / 55"

Resolución de pantalla (píxeles):3840 x 2160 Pixeles

Calidad de imagen:UHD 4K

Smart TV:Sí

Información adicional para el sistema operativo: WebOS23

Procesador: Inteligente a7 4K Gen6

Equipo de imagen: Resolución: UHD 4K

Formato de la pantalla: 16:9

HDR: Si

USB grabador: Sí

Recepción: Estándar de recepción: DVB-T2 (H.265), DVB-C, DVB-S, DVB-S2

Equipo Diseño Pantalla: Plano

Certificado CI+: Sí

Control por voz: Sí

Sonido Potencia musical: 20W

Conexiones + puertos:

Conexiones: Sintonizador DVB-T2/T/DVB-S2/S/DVB-C, HbbTV / LovesTV, 4 X HDMI (2x2.1 / 2x2.0) eARC (HDMI 3), 2 X USB (v 2.0), Salida Óptica, Grabación Antena por USB (Requiere HDD 80GB-2TB)

Puertos HDMI:4

Características generales

Dimensiones: Medidas con peana:123.6 cm / 74.6 cm / 26 cm Ancho con peana:123.6 cm Alto con peana: 74.6 cm Profundidad con peana:26 cm

Contenido: TV, Manual de Usuario, Magic Remote

Eficiencia Energética: Clase de eficiencia energética (EU 2017/1369):E Consumo normal (SDR) en kWh/1000 horas:64 kWh Consumo HDR en kWh/1000 horas:129 kWh

Grada móvil melamina blanca y 2 asientos en gris antracita.

Estructura de madera

Poli-piel de PVC retardante al fuego

Capacidad de almacenaje con puerta

Ruedas con freno

Medidas: 90x90x45/45

Mesas individuales plegables.

Tablero de aglomerado 19 mm con el contorno inyectado de polipropileno y cantos redondeados.

Estructura tubular metálica de Ø35mm pintada en epoxi-poliéster color aluminio RAL 9006.

Pala de escritura portátil.

Superficie de trabajo versátil para escribir o usar ordenadores portátiles en el suelo, en una silla o al aire libre.

Solución flexible para aulas y educación en el hogar.

El diseño ligero de una sola pieza es portátil y se apila para un almacenaje perfecto.

No requiere montaje.

Dimensiones del producto: 66 cm x 57cm x 40 cm

Peso: 1,6 Kg.

Disponible en rojo, verde y gris

Tiene bordes redondeados para mayor seguridad

Mesa elevable con ruedas y superficie abatible estratificada para escritura.

Tablero Abatible con Sistema de bloqueo/desbloqueo

Ménsula de inyección de aluminio en acabado blanco, negro y aluminizado recubiertos con pintura epoxi.

Codo de unión de columnas y largueros en aluminio inyectado.

Embellecedor protector de Polipropileno

Sistema de elevación de la mesa mediante bomba de gas compensada

Larguero retranqueado de aluminio extruido de 73x70 y e=2 mm, con tope para apoyo de seguridad del tablero

Columna central telescópica en aluminio extruido con dos secciones de 110x80 y 100x70 mm y e=2 mm, con elevación mediante cilindro de gas, en acabado blanco, negro y aluminizado recubiertos con pintura epoxi.

Pies con entronque lateral, de inyección de aluminio en acabado blanco, negro y aluminizado recubiertos con pintura epoxi y acabado en aluminio pulido.

Protección de apilamiento en pies

Ruedas negras de 65 mm de diámetro. 2 con freno y 2 sin freno.

Superficie de estratificado de 24 mm con 138 largo x 690 ancho.
canto de PVC y goma amortiguante.

- Superficie de melamina laminada en color blanco, apta para la escritura directa con rotuladores de borrado en seco.
- Fácil y limpio borrado con un simple paño o borrador

Puffs cuadrados medidas 58x58x42 tapizados polipiel color a elegir

ESTRUCTURA INTERNA. Base de madera, ligero interior conformado recubierto por espuma flexible de poliuretano de 70 mm de espesor, densidad 30kg/m³ para el asiento y envoltura perimetral de igual densidad y 20 mm de espesor, formando un conjunto mono-bloque.

TAPIZADO mediante enfundado con esmeradas costuras, en cualquiera de los acabados de nuestro amplio muestrario o en tapicería aportada por el cliente.

HERRAJES en nylon negro, situados en la cara inferior de la base de madera, que permite unir y desunir un módulo con otro. Se compone de dos piezas, situadas una en cada módulo a unir, que fácilmente se ocultan sin tener que ser desmontadas, para los casos en que el modular no permanezca unido.

PATAS: La colección incorpora en su parte inferior patas deslizantes en contacto con el suelo de nylon negro de 50 mm de diámetro y 30 mm de altura, quedando prácticamente ocultas a la vista.

Expositor de medidas 184x72 cm. 4 estantes para folletos A4

Sistema de presentación de pósters, con marco abatible de aluminio anodizado en plata mate a inglete, que permite la sustitución del impreso de una manera rápida y cómoda. Disponible en opción mural y sobre soportes de aluminio con estante portafolletos u opción de soportes solo con estantes metálicos portafolletos.

Armario de limpieza 178x50x50 con puerta

Armarios con estructura metálica monoblock soldada. Fabricado en chapa de acero de 0.8mm de espesor, pulida y laminada en frío, proceso que dota al material de gran dureza y resistencia. Acabado con pintura epoxi en polvo secado al horno. Puertas dotadas de refuerzo longitudinal, toallero, tarjetero y ventilación. Todas las puertas tienen cerraduras independientes, con un juego de 2 llaves por cerradura.

Conjunto cortinas enrollables tejido sreen 3%

Screen poliéster 3% - PL.4453 Composición Factor de apertura Medio Ambiente Espesor Peso / m2
Número de Hilos Resistencia a la Tracción (daN/cm) Resistencia al desgarrro (daN) Solidez del color
Resistencia al fuego Ancho tejido Soldadura Limpieza 75% PVC 25% Poliéster 3 % 0,57 mm (± 5 %) 445
gr. (± 5 %) 54 lon X 48 con urd 199 tram 164 (± 5 %) urd 7,1 tram 6,2 (± 5 %) 7 - 8 Grade ISO Blue
Scale M1 FR Type B B1,B2 Clase 1 3,00 m. Térmico, alta frecuencia, ultrasonido, cosido. ISO 1833-1:2006
Oeko-tex standard 100 Greenguard children & Schools ISO 7211/2-1984 ISO 1421/1-2003 ISO 1421/1-
2003 ISO 105 B02:1994 NF P 92-512 (FRANCE) NFPA 701 (U.S.) BS 5867 (UK) DIN 4102 (GERMANY) EN
13772:2003(SPAIN) Eliminar el polvo de la superficie de la tela, a continuación, limpie suavemente con
una esponja húmeda utilizando un detergente suave.

Certificado ignifugo M