

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y MANTENIMIENTO

ES

MESAS:

Sobres melamina: Fabricado con tablero aglomerado de partículas de 25mm y melamina, canto de PVC de 2mm. Acabados: Blanco, Gris, Haya, Roble, Peral, Wenge, Acacia clara, Acacia oscura o Zebrano.

Sobres estratificado: Fabricado con tablero aglomerado de partículas de 25mm, aplacado estratificado plástico decorativo, canto de PVC de 2mm. Acabados: Blanco, Gris, Haya, Roble, Peral, Wenge, Acacia clara, Acacia oscura o Zebrano.

Sobres fenólicos: Fabricado con tablero laminado a alta presión y con resinas fenólicas de 13mm, sin cantos y con aristas redondeadas a 2mm en todo el perímetro. Acabado: Blanco.

Todos los sobres se fijan a la estructura sin necesidad de utilizar ninguna herramienta, facilitando el montaje e incluso pudiéndose deslizar 14 cm para tener acceso a la electrificación, en el caso necesario.

Estructura elevable individual y conjunto de 2 mesas enfrentadas: Columna metálica de tres tramos regulable en altura mediante motor eléctrico (24V DC). Capacidad de carga de 50kg por columna. Capacidad de carga total 80kg. Velocidad de movimiento de 36mm/s. Secciones de 70x70mm con espesor de 2mm, 65x65mm con espesor de 2mm y 60x60mm con espesor de 2mm. Altura mínima de mesa de 650mm y máxima de 1300mm.

Cubierta para el motor de la columna en polipropileno inyectado. Fijado a columna mediante tornillos DIN-7991 M6x16.

Debajo del sobre, en la parte central, hay la caja de control eléctrico para dos columnas. Consumo en standby <0.3W. Voltaje de entrada: 207-253 V / 50HZ. Rendimiento de salida: 216VA. Temperatura de servicio: 0-30°C. Humedad relativa del aire de servicio: 5-85%.

La estructura superior es un marco en forma de H realizado con un tubo rectangular de 50x30mm con espesor de 2mm y tubo rectangular de 60x40mm con espesor de 2mm.

Base metálica fabricada con plancha de 2mm de espesor. Fijada a la columna con tornillos DIN-912 M8x20. Niveladores de polipropileno con rosca métrica 8. Acabados: plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7015).

Solo para las mesas enfrentadas: hay 2 refuerzos realizados en tubo rectangular de 60x35mm con espesor de 2mm y abrazaderas realizadas con pasamano de 60x2mm plegado para unir ambas mesas estructuralmente.

Estructura fija individual y conjunto de 2 mesas enfrentadas: Columna metálica realizada con tubo de 70x70mm con espesor de 2mm.

La estructura superior es un marco en forma de H realizado con un tubo rectangular de 50x30mm con espesor de 2mm y tubo rectangular de 60x40mm con espesor de 2mm.

Base metálica fabricada con plancha de 2mm de espesor. Fijada a la columna con tornillos DIN-912 M8x20. Niveladores de polipropileno con rosca métrica 8. Acabados: plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7015).

Solo para las mesas enfrentadas: hay 2 refuerzos realizados en tubo rectangular de 60x35mm con espesor de 2mm y abrazaderas realizadas con pasamano de 60x2mm plegado para unir ambas mesas estructuralmente.

Faldón para mesas individuales: Para largos de mesa de 220, 200, 180, 160, 140, 100 y mesa 120°. Fijación a la estructura de la mesa mediante escuadras de acero pintadas en pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanco) o Ral 7022 (grafito). En melamina: fabricado con melamina de 19mm y canto de PVC de 0.8mm en todo el perímetro. Acabados: Plata, Blanco o Grafito.

En metal: fabricados con chapa laminada en frío de 0.8 mm AP02. Pintado con pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7015).

Bandejas de electrificación: Fabricadas en chapa laminada en frío de 0.8mm AP02. Troquelados para facilitar la fijación de los kits eléctricos. Pintadas con pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7015).

BANDEJAS SIMPLES: fijadas a la estructura del sobre de las mesas individuales o en las mesas enfrentadas.

BANDEJAS DOBLES: se incluye en el conjunto de dos mesas enfrentadas y es opcional para las mesas de reuniones.

USO Y MANTENIMIENTO:

Para su limpieza utilizar un paño suave y humedecido con agua y jabón neutro. Secar a continuación con otro paño suave y seco. No utilizar productos abrasivos, disolventes, causticos ni amoniacales.

FIN DE VIDA:

Para un correcto final de ciclo de vida consulta en nuestra web el documento sobre reciclabilidad de los materiales.

Fabricante: MOBEL LINEA, S.L.

NIF: B-25013574

Carretera de Guissona, Km. 1
25200 CERVERA (Lleida)

Origen: Cataluña

Producto: Mobiliario de Oficina

Mesas serie UP

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES I MANTENIMENT

CA

TAULES:

Sobres melamina: Fabricat amb taulell aglomerat de partícules de 25mm i melamina, cantell de PVC de 2mm. Acabats: Blanc, Gris, Faig, Roure, Peral, Wengue, Acàcia clara, Acàcia fosca o Zebrano.

Sobres estratificat: Fabricat amb taulell aglomerat de partícules de 25mm, aplacat estratificat plàstic decoratiu, cantell de PVC de 2mm. Acabats: Blanc, Gris, Faig, Roure, Peral, Wengue, Acàcia clara, Acàcia fosca o Zebrano.

Sobres fenòlics: Fabricat amb taulell laminat a alta pressió i amb resina fenòlica de 13mm, sense cantells i amb arestes arrodonides a 2mm en tot el perímetre. Acabat: Blanc. Tots els sobres es fixen a l'estructura sense necessitat d'utilitzar cap eina, facilitant el muntatge i poguent-se lliscar 14cm per a tenir accés a l'electrificació.

Estructura elevable individual i conjunt de 2 taules enfrontades: Columna metàl·lica de tres trams regulable en alçada mitjançant motor elèctric (24V DC). Capacitat de càrrega de 50kg per columna. Velocitat de moviment de 36mm/s. Seccions de 70x70mm amb gruix de 2 mm, 65x65mm amb gruix de 2mm, i 60x60 amb gruix de 2mm.

Alçada mínima de taula de 650mm i màxima de 1300mm.

Coberta per al motor de la columna en polipropilè injectat. Fixat a la columna mitjançant cargols DIN.7991 M6x16.

Sota del sobre, a la part central, hi ha la caixa de control elèctric per a dos columnes. Consum en standby <0.3W. Voltatge d'entrada: 207-253 V /50HZ. Rendiment de sortida: 216VA. Temperatura de servei:0-30°C. Humitat relativa de l'aire de servei: 5-85%.

L'estructura superior és un marc en forma d H realitzat realitzat amb un tub rectangular de 50x30mm amb gruix de 2 mm i tub rectangular de 60x40mm amb gruix de 2 mm.

Base metàl·lica fabricada amb planxa de 2mm de gruix. Fixada a la columna amb cargols DIN-912 M8X20. Anivelladors de polipropilè amb rosca mètrica 8. Acabats: plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7015).

Només per a les taules enfrontades: hi ha 2 reforços realitzats en tub rectangular de 60x35mm amb gruix de 2 mm i abraçadores realitzades amb passamà de 60x2mm plegat per unir ambdues taules estructuralment.

Estructura fixa individual i conjunt de 2 taules enfrontades: Columna metàl·lica realitzada amb tub de 70x70mm amb gruix de 2mm.

L'estructura superior és un marc en forma de H realitzat amb un tub rectangular de 50x30mm amb gruix de 2mm i tub rectangular de 60x40mm amb gruix de 2mm.

Base metàl·lica fabricada amb planxa de 2mm de gruix. Fixada a la columna amb cargols DIN-912 M8x20. Anivelladors de polipropilè amb rosca mètrica 8. Acabats: plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7015).

Només per a les taules enfrontades: hi ha 2 reforços realitzats en tub rectangular de 60x35 amb gruix de 2 mm i abraçadores realitzats amb passamà de 60x2mm plegat per a unir ambdues taules estructuralment.

Faldó per a taules individuals: Per a llargs de taula de 220, 200, 180, 160, 140, 100 i taula 120°. Fixació a l'estructura de la taula mitjançant esquadres d'acer pintades amb pintura epoxi Ral 9006 (plata), Ral 9016 (blanc) o Ral 7022 (grafit).

Amb melamina: fabricat amb melamina de 19mm i cantell de PVC de 0.8mm en tot el perímetre. Acabats: Plata, Blanc o Grafit.

Amb metall: fabricats amb xapa laminada en fred de 0.8mm AP02. Pintat amb pintura epoxi plata (RAL 9006), blanca (RAL 9016) o grafit (RAL 7015).

Safates d'electrificació: Fabricats en xapa laminada en fred de 0.8mm AP02. Troquelats per a facilitar la fixació dels kits elèctrics. Pintades amb pintura epoxi plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7015).

SAFATES SIMPLES: fixades a l'estructura del sobre de les taules individuals o a les taules enfrontades.

SAFATES DOBLES: s'inclouen en el conjunt de dues taules enfrontades i és opcional per a les taules de reunions.

ÚS I MANTENIMENT:

Per netejar utilitzar un drap suau i humit amb sabó neutre. Assecar-lo després amb un altre drap suau i sec. No utilitzar productes abrasius, disolvents, caustics ni amoniacals.

FI DE VIDA:

Per un correcte final del cicle de vida podeu consultar a la nostra web el document sobre reciclabilitat dels materials.

Fabricant: MOBEL LINEA, S.L.

NIF: B-25013574

Carretera de Guissona, Km. 1
25200 CERVERA (Lleida)

Origen: Catalunya

Producte: Mobiliari d'Oficina

Taules sèrie UP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ENTRETIEN

FR

BUREAUX

Plateaux mélaminés: Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur. Chant de 2mm en PVC sur tout le périmètre. Finitions: Blanc, Gris, Hêtre, Chêne Moyen, Poirier, Wengué, Acacia clair, Acacia foncé et Zebrano.

Plateaux stratifiés: Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur et plaqué en stratifié plastique décoratif. Chant de 2mm en PVC sur tout le périmètre. Finitions: Blanc, Gris, Hêtre, Chêne Moyen, Poirier, Wengué, Acacia clair, Acacia foncé et Zebrano.

Plateaux phénoliques: Fabriqués en panneau laminé à haute pression et des résines phénoliques de 13mm d'épaisseur. Sans chant et rebords arrondis à 2mm sur tout le périmètre. Finition: Blanche.

Tous ces plateaux se fixent à la structure sans besoin d'outillage, simplifiant ainsi le montage et permettant de déplacer de 14cm pour pouvoir accéder à l'électrification si besoin.

Structure réglable en hauteur pour tables individuelles et en vis-à-vis: Colonne métallique 3 sections réglable en hauteur à l'aide d'un moteur électrique (24V DC). Capacité de charge 50 kg par colonne. Vitesse de déplacement de 36mm/s. Sections de 70x70mm avec 2 mm d'épaisseur et 65x65 mm avec une épaisseur de 2mm et de 60x60 mm avec une épaisseur de 2mm. Hauteur minimum de 650mm et maximum de 1300mm.

Enjoliveur de la colonne en PP injecté, fixé à la colonne par des vis DIN-7991 M6x16.

Boîtier électrique pour deux colonnes. Consommation standby <0.3W. tension d'entrée: 207-253 V / 50HZ. Performance de sortie: 216VA. Température d'utilisation : 0-30°C. Humidité relative : 5-85%.

Structure supérieure: cadre en forme H, réalisé par un tube rectangulaire d'acier 50x30mm de 2 mm d'épaisseur et un autre tube rectangulaire de 60x40mm de 2mm d'épaisseur.

Base fabriqué en tôle métallique 2mm d'épaisseur. Fixé à la colonne par des vis DIN-912 M8x20. Vérins de réglage en PP filetage métrique 8.

Finitions: argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) ou graphite (RAL 7015).

Pour bureaux vis à vis: Renfort en tube d'acier rectangulaire 60x35mm et 2mm d'épaisseur. Colliers de serrage de 60x4mm pliés, pour unir les deux bureaux structurellement.

Structure fixe pour tables individuelles et en vis-à-vis: Colonne en tube d'acier 70x70mm, 2 mm d'épaisseur. Structure supérieure: cadre en forme H, réalisé par un tube rectangulaire d'acier 50x30mm de 2 mm d'épaisseur et un autre tube rectangulaire de 60x40mm de 2mm d'épaisseur.

Base fabriqué en tôle métallique 2mm d'épaisseur. Fixé à la colonne par des vis DIN-912 M8x20. Vérins de réglage en PP filetage métrique 8.

Finitions: argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) ou graphite (RAL 7015).

Pour bureaux vis à vis: Renfort en tube d'acier rectangulaire 60x35mm et 2mm d'épaisseur. Colliers de serrage de 60x4mm pliés, pour unir les deux bureaux structurellement.

Voile de fond: Pour bureaux individuels. Fixation à la structure de la table avec des équerres en acier peintes en peinture époxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (blanc) ou Ral 7022 (graphite).

En mélamine: Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur. Chant de 8mm en PVC sur tout le périmètre. Finitions: Argent, Blanc et Graphite.

En métal: Fabriqués en tôle laminée au froid de 0.8 mm d'épaisseur AP02. Finition époxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (blanc) et Ral 7022 (graphite).

Goulottes: Deux modèles: SIMPLES, fixées à la structure des bureaux individuels et ensembles en vis à vis.

DOUBLES, incluses aux ensembles vis à vis et optionnelles aux tables de réunion. Fabriquées en tôle laminée à froid de 0,8 mm d'épaisseur. Préperçées pour y fixer les kits électriques. Finition époxy Ral 9006 (argent), Ral 9016 (blanc) et Ral 7022 (graphite).

NETTOYAGE:

Utiliser un chiffon doux humecté d'eau et savon neutre. Sécher à l'aide d'un autre chiffon doux et sec. Ne pas utiliser de produits abrasifs, dissolvants, caustiques ni ammoniacaux.

FIN DE VIE:

Veillez consulter sur notre site internet le document sur la recyclabilité des matériaux.

Fabricant: MOBEL LINEA, S.L.

NIF: B-25013574

Carretera de Guissona, Km. 1
25200 CERVERA (Lleida)

Origine: Catalunya

Produit: Mobilier de Bureau

Bureaux série UP

TECHNICAL SPECIFICATIONS AND MAINTENANCE

EN

DESKS:

Melamine top of 25mm thick with 2mm PVC edges around the entire perimeter. Available finishes: white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia or zebrano.

Stratified top of 25mm thick with 2mm PVC edges around the entire perimeter. Inner composition of particle chipboard and clad with decorative plastic laminate.

Available finishes: white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia or zebrano.

Phenolic top of 13 mm thick with 2mm edges around the entire perimeter. Inner composition of high pressure laminated board with phenolic resins. Available finish: white.

All these types of tops are fixed to the structure of the desk with no need of any tool making easier the assembly process. If it is necessary, tops can slide 14cm to access to cable tray.

Height adjustable columns for individual or face to face frame: Metal column with 3 beams that are lifted with an electric engine of 240DC. Each column can load 50kg. Motion speed of 36mm/s.

The outer column is of 2mm thick steel of 70x70. The midst column is of 2mm thick steel of 65x65. The inner column is of 2mm thick steel of 60x60.

Minimum height of the desk is 650mm and maximum height is 1300mm.

The engine is fixed to the top of the column with screws (DIN-7991 M6x16) and is protected with a polypropylene cover.

The electric control box with sockets is in the middle under the top:

- Standby electricity consumption is <0.3W.

- Input voltage: 207-253 V / 50HZ.

- Output efficiency: 216VA.

- Service temperature: 0-30°C.

- Relative humidity of the service air: 5-85%.

Under the top there is a H-shape structure that consist of two rectangular steel tube of 50x30mm and 60x40mm with 2mm thickness.

Metal sheet base of 2mm thickness fixed to the column with screws (DIN-912 M8x20).

Levelling polypropylene glides with 8mm metric thread.

Available finishes: silver RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7015).

Only for face to face desks: there are two rectangular beams of 60x35 of 2mm thickness fixed and folded with brackets to the column's structure.

Fixed columns for individual or face to face frame: Metal column of 2mm thick steel of 70x70.

Under the top there is a H-shape structure that consist of two rectangular steel tube of 50x30mm and 60x40mm with 2mm thickness.

Metal sheet base of 2mm thickness fixed to the column with screws (DIN-912 M8x20).

Levelling polypropylene glides with 8mm metric thread.

Available finishes: silver (RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7015).

Only for face to face desks: there are two rectangular beams of 60x35 of 2mm thickness fixed and folded with brackets to the column's structure.

Modesty panel for individual desks: Fixed to the structure of the desk by steel brackets painted in epoxy paint finished in silver (RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7015).

Melamine type: of 19mm thick with 0.8mm PVC edges around the entire perimeter.

Available finishes: silver, white or graphite.

Metal type: cold folded steel sheet of 0.8 mm quality AP02.

Available finishes: silver (RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7015).

Cable trays: Cold folded steel sheet of 0.8mm quality AP02. Die cut to fix electric kits. Available finishes: silver (RAL 9006), white (RAL 9016) or graphite (RAL 7015).

INDIVIDUAL CABLE TRAY: fixed to the H-shape structure of the top for individual or face to face desks.

DOUBLE CABLE TRAY: included in face to face desks. Optional for meeting tables.

CARE AND MAINTENANCE:

Clean with a wetted, soft cloth and neutral cleaning agent. Afterwards dry with a soft cloth. Do not use any solvents.

END-OF-LIFE:

Please visit our homepage for more information about material recycling.

Manufacturer : MOBEL LINEA, S.L.

NIF (VAT): ES B-25013574

Carretera de Guissona, Km. 1
25200 CERVERA (Lleida)

Origin: Catalonia

Product: Office Furniture

Desks UP range

TECHNISCHE DATEN UND PFLEGE

DE

SCHREIBTISCHE:

Melamindekor: 25 mm Melaminplatte in den Farben weiß, lichtgrau, buche, eiche, birnbaum, wenge, akazie hell, akazie dunkel und zebrano. 2 mm PVC-Kante.

Laminat: 25 mm Platte mit Oberfläche Laminat in den Farben weiß, lichtgrau, buche, eiche, birnbaum, wenge akazie hell, akazie dunkel und zebrano. 2 mm PVC-Kante.

Phenolische Platte: 13 mm Platte ohne Kantenumleimer mit auf 2 mm gerundete Kanten mit phenolische Klebstoff in die Farbe weiß.

Alle diesen Platten können ohne Verwendung von Werkzeugen auf dem Gestell fixiert werden. Auch haben die Platten die Möglichkeit die 14cm nach vorne zu schieben um das Kabelkanal zu öffnen.

Höhenverstellbaren Gestell für Einzeltisch oder zwei gegenüberstehende Tische: Metall Säule mit drei Lifthöhen/Elektromotor (24V DC). Gestellbelastung 50 kg pro Säule. Geschwindigkeit 36mm /s. Zweifach-Teleskop, 70x70 mit 2 mm dicke, 65x65 mit 2 mm und 60x60 mit 2mm dicke. Verstellbaren Tischhöhe von 650 mm - 1300 mm.

PP Abdeckung für Motor. Befestigung an der Säule mit Schrauben DIN-7991 M6x16.

Elektrische Steuerung für zwei Säulen. Stromaufnahme im Stand-by-Betrieb: <0,3W. Nennspannung: 207-253 V/Nennfrequenz 50 Hz. Hubgeschwindigkeit: 216VA. Zul. Umgebungstemperatur Betrieb: 0-30°C. Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5-85%.

Obernen Rahmen bestehen aus Stahlrohr 50 x 30 x 2 mm und 60x40mm x 2mm. Quertraversen zwischen gegenüberstehende Tischen, von 60x35x 2mm Stahlrohr. Klemmschraube mit Besatz 60 x 2 mm umgekappt, um beide Tische strukturmässig zu verbinden. Metall Kufe mit 2mm dicker Platte. An der Säule mit DIN-912 M8x20 Schrauben befestigt. Nivellierschrauben mit metrischem Gewinde 8.

Oberflächen: Silber (RAL 9006), Weiß (RAL 9016) und Ant (RAL 7015).

Festes Gestell für Einzeltisch oder zwei gegenüberstehende Tische: Säule bestehen aus Stahlrohr 70x70x2mm. Obernen Rahmen bestehen aus Stahlrohr 50x30x2mm und 60x40x2 mm.

Metall Kufe mit 2mm dicker Platte. An der Säule mit DIN-912 M8x20 Schrauben befestigt.

Bodenausgleichschrauben mit metrischem Gewinde 8. Farben silber (RAL 9006), weiß (RAL 9016) oder anthrazit (RAL 7015).

Nur für gegenüberstehende Tische: zwei Verstärkungen von 60x35 x2 mm Stahlrohr und 60x40x2mm. Klemmschraube mit Besatz 60 x 2 mm umgekappt, um beide Tische strukturmässig zu verbinden.

Rückwandblende: Für Tischbreite von 220, 200, 180, 160, 140, 100 cm und 120°. Fixierung am Tischgestell durch Stahlwinkel epoxy Ral 9006 (Silber), Ral 9016 (Weiss) und Ral 7022 (Anthrazit).

Rückwandblende melamin: 19 mm Melaminplatte, 0,8 mm PVC-Kante in den Farben silver, weiss und anthrazit.

Stahl-Rückwandblende: 0,8 mm AP02 kaltgewalzten Stahlblech. Oberfläche Epoxid beschichtet, Ral 9006 (Silber), Ral 9016 (Weiss) und Ral 7022 (Anthrazit).

Kabelkanäle: Aus 0,8 mm kaltgewalztem Stahlblech AP02. Unkompliziertes fixieren der Netz- und Datenanschlussboxen. Oberfläche Epoxid beschichtet, Silber (RAL 9006), Weiss (RAL 9016) und Anthrazit (RAL 7022).

Einzelne: fixiert auf der Einzeltischen Plattegestell oder auf gegenüberstehende Tische.

Doppelten: für Doppelt-Tische inklusive und für Konferenztische optional.

Kabelführung: Einzeltische: PP Ausführung durchscheinend.

Für Doppelt-Tische: ABS Ausführung silber, weiss oder schwarz.

Sichtblenden Vorderkante.

Einzeltische: Fixierung an der Tischplatte.

Doppelt-Tische: Fixierung am Tischgestell.

PFLEGE- UND REINIGUNGSHINWEISE:

Mit einem wasserbenetzten, weichen Tuch und neutraler Seife reinigen. Danach mit einem trockenen, weichen Tuch abwischen. Keine Lösungsmittel verwenden.

ENDE DER LEBENSDAUER:

Weitere Informationen zu Material-Recycling finden Sie auf unserer Homepage.

Hersteller: MOBEL LINEA, S.L.

NIF (St Nr): ES B-25013574

Carretera de Guissona, Km. 1
25200 CERVERA (Lleida)

Herkunft: Katalonien

Produkt: Büromöbel

Schreibtische Serie UP

Sistemas de gestión / Sistemas de gestió
/ Systèmes de gestion / Management Systems / Management-Systeme

Producto / Producte
/ Produit / Product / Produkt

