

RESUMEN TÉCNICO DE LOS ELEMENTOS QUE COMPONEN EL PROGRAMA EURO:

MESAS LOMA: Tapas fabricadas en tablero de 40 mm. de espesor y cantos en PVC de 2mm. redondeado radio 2. Dos barras longitudinales metálicas bajo tapa, laterales de 60 mm. de espesor, provistos de embellecedores de acero efecto cromo. En las versiones LOMA-CRISTAL y LOMA-BADEM, el cristal es de 8 mm. de espesor.

MESAS VOLGA: Tapas fabricadas en tablero de 40 mm. de espesor y cantos en PVC de 2mm. redondeado radio 2. Estructura de mesa compuesta por barras longitudinales metálicas, que descansan sobre marcos metálicos de 80 x 40 mm. de espesor acabado en efecto platino y unidos mediante una barra metálica de las mismas características. Provistas de niveladores. En las versiones VOLGA-CRISTAL y VOLGA-BADEM, el cristal es de 8 mm. de espesor.

MESAS SENDA: Tapas fabricadas en tablero de 40 mm. de espesor y cantos en PVC de 2mm. redondeado radio 2. Patas cuadrangulares en chapa de acero efecto platino de 100 X 100 mm., provistas de niveladores. En la versión SENDA-CRISTAL, el cristal es de 8 mm. de espesor.

MESAS COLINA: Tapas y laterales fabricados en tablero melaminico de 30 mm de espesor, 19 mm. en frontis. Cantos en P.V.C. de 2 mm redondeado radio 2 en tapas y laterales, frontis en 5 décimas; provistas de pasacables. El frontal de la mesa lleva una moldura compuesta de un tablero de 19mm DM color gris + tablero de 30 mm. Unión entre los distintos elementos mediante excéntricas y espárragos con tuercas embutidas.

SERIE CALA:

- **Mesas:** Tapas en tablero de 35 mm. de partículas chapados en madera Etimoe, acabado Nogal, enriquecido longitudinalmente con gruesas molduras de 70 mm. Sustentaciones fabricadas en el mismo chapado de 35 mm. de espesor o en bilaminado negro seft de 30 mm espesor, provisto de deslizadores.

- **Armarios:** Fabricados en tablero melamínico negro Seft de 19 mm. de espesor, puertas chapadas en madera Etimoe, acabado Nogal, 19 mm. de espesor, provistas de bisagras automáticas y cerraduras de transmisión. Forramiento perimetral (encimera y laterales) fabricado en chapa de Etimoe 35 mm. de espesor, acabado Nogal.

- **Bucks:** Encimera (35 mm.) y frentes (19 mm.) chapados en madera Etimoe, acabado Nogal. Laterales y trasera bilaminado negro Seft, 19 mm.. Cerradura de bloqueo para todos los cajones.

- **Meas de juntas:** Tapas en tablero atamborado de 70 mm. de espesor de partículas, chapados en madera Etimoe acabado Nogal, enriquecido perimetralmente con gruesas molduras de 70 mm. Sustentaciones en forma de cubo en bilaminado negro Seft 19 mm.

MOSTRADOR ISLA: Encimeras superior, inferior y laterales fabricados en tablero bilaminado de 30 mm. de espesor. Canto en PVC de 2 mm. redondeados radio 2. Frentes en bilaminado 19 mm. de grosor en cuatro tramos, separados entre ellos por embellecedores. En la versión de encimera superior en cristal, éste será butilar matizado 6 + 6 mm.

MOSTRADOR EURO: Tableros de 30 mm. de espesor, en tapa de mesa, tapa de mostrador y laterales. Frontis de 19 mm. Cantos en P.V.C de 2 mm, radio 2; provisto de pasacables.

En la versión de encimera superior en cristal, éste será butilar matizado 6 + 6 mm.

PUESTOS DE TELEMARKETING: Fabricados en tablero de 30 mm de espesor en tapas y laterales. 19 mm en frontis; Cantos en P.V.C de 2 mm redondeados radio 2.

MESAS EURO 2000: Tapas y laterales fabricados en tablero melaminico de 30 mm de espesor, 19 mm en frontis. Cantos en P.V.C. de 2 mm. redondeado radio 2 en tapas y laterales; frontis en 5 décimas. Provistas de pasacables. Unión entre los distintos elementos mediante excéntricas y espárragos con tuercas embutidas.

MESAS EURO 3000: Tapas fabricadas en tablero de 30 mm de espesor y 19 mm en frontis. Cantos en P.V.C. de 2 mm redondeado radio 2 en tapa; 5 décimas en frontis. Provistas de pasacables. Elementos de sustentación metálicos con niveladores. Cuentan con canalizaciones verticales para cableado telefónico, eléctrico e informático. Unión entre los distintos elementos mediante excéntricas, espárragos con tuercas embutidas y tornillos métrica 6. Provistas de frontis encastrado entre los laterales, mediante excéntricas y espárragos con tuercas embutidas.

MESAS EURO 4000: Tapas fabricadas en tablero de 30 mm de espesor, canteado en P.V.C. de 2 mm redondeado radio 2. Provistas de pasacables. Elementos de sustentación autoportante con diseño 4000 totalmente metálicos, con niveladores, provistas de viga telescópica que permite la unión de diversas tapas, tanto en recto, como en ángulo de 90°; Canalizaciones verticales y horizontales para cableado telefónico, eléctrico e informático. Unión entre los distintos elementos mediante excéntricas con tuercas embutidas y tornillos métrica 6. Opcionalmente puede instalarse frontis encastrado entre los laterales, mediante excéntricas y espárragos con tuercas embutidas.

SERIE EURO 5000: Tapas fabricadas en tablero melaminico de 30 mm de espesor, 19 mm. en frontis. Cantos en P.V.C. de 2 mm redondeado radio 2, y de 5 décimas en frontis. Provistas de pasacables. Elementos de sustentación autoportantes con diseño en porteria, totalmente metálicos, con niveladores. Provista de viga telescópica con canalizaciones para el paso de cables informáticos. Unión entre los distintos elementos mediante tornillos métrica 6. Opcionalmete puede instalarse frontis suspendido mediante escuadras en la tapa.

- **Mesas 5000 Bench:** Estructura inicial con sustentacion autoportante con diseño en porteria doble de 1620 mm. con niveladores. Provista de vigas telescópicas con canalizaciones para el paso de cables informáticos. Estructura intermedia / sucesiva con sustentacion autoportante con diseño en porteria doble de 900 mm. (pata remetida) con niveladores. Provista de vigas telescópicas con canalizaciones para el paso de cables informáticos.

- **Mesas 5000 cristal:** El cristal es butilar 6 + 6 mm. de espesor, esquinas radio 2 mm. ; en la versión MADERA+CRISTAL, el cristal será de 8 mm. sobre un tablero de 19 mm.

SERIE EURO 5100: Tapas fabricadas en tablero de 19 mm. de espesor y cantos en PVC de 2mm redondeado radio 2, patas en chapa de acero pintadas en epoxi gris cuadrangular de 40 x 40 mm., provistas de niveladores. Bastidor perimetral bajo tapa de 40 x 20 mm.

- **Mesas 5100 Bench:** Estructura inicial con 2 patas en chapa de acero pintadas en epoxi gris cuadrangular de 40 x 40 mm. en el inicio de la estructura. Estructura sucesiva con 2 patas en chapa de acero pintadas en epoxi gris cuadrangular de 40 x 40 mm. en el centro de las tapas de mesa (compartiendo pata).

- **Mesas 5100 cristal:** El cristal es butilar 6 + 6 mm. de espesor, esquinas radio 2 mm. ; en la versión MADERA+CRISTAL, el cristal será de 8 mm. sobre un tablero de 19 mm.

PANTALLAS SEPARADORAS: Fabricadas en tablero de 20 mm. de espesor, canteadas en P.V.C. de 2 mm. redondeado radio 2. Sujeción a la tapa mediante piezas de unión, sin afectar a la misma.

BLOQUES DE CAJONES: Tapa fabricada en tablero de 30 mm. canteado en P.V.C. de 2 mm. redondeado radio 2; resto, tablero de 20 mm y trasera en 10mm. Frontes de cajones canteados en P.V.C. de 2mm. redondeado radio 2, resto P.V.C. de 5 décimas; cubetas con guías de precisión con rodamientos; cerradura de bloqueo para todos los cajones; cajones de archivo con soportes de carpetas para tamaño folio y din A-4. La unión entre las distintas piezas que lo forman se efectúa mediante excéntricas, espárragos, espigas y tornillos, por lo que puede ser sustituida cualquier pieza, si esta sufriese algún deterioro. Los bloques de 3 cajones y de un cajón y archivador, van provistos de ruedas (dos con freno) y el cajón de archivo va equipado con una quinta rueda. Los superbucks de 4 cajones, dos cajones y archivo y dos archivos, van provistos de niveladores y son de la misma altura que las mesas y mismo fondo que alas, mesas auxiliares y ala punto informático, por lo que al unirse a éstas se prolonga el espacio del puesto de trabajo.

MESAS DE JUNTAS CON BASES DE COLUMNAS: Tapas en tablero de 30 mm. de espesor canteado en 2 mm redondeado radio 2; bases metálicas con peana de 600 mm. de diámetro, columnas de 100 mm. de diámetro; unión entre tapas y bases mediante tornillos métrica 6 y tuercas embutidas.

MESAS DE JUNTAS CON BASES EN TABLERO: Tapas, bases de mesas redondas y pies de mesas ovaladas, fabricadas en tablero de 30mm de espesor, canteado en 2 mm redondeado radio 2; frontis de mesas ovaladas en tablero de 20 mm. Canteado en P.V.C. de 5 décimas.

MESAS DE JUNTAS COMPONIBLES: Tapas en tableros de 30 mm. de espesor, ensamblables entre sí para formar mesas de diversas dimensiones y con distintas formas. Canteados en P.V.C. de 2 mm. redondeado radio 2; bases de columnas igual a las mesas de una sola pieza o de tablero en forma de cruz igual que las mesas redondas.

MESAS MULTIFUNCION: Tapas en tablero de 30 mm. de espesor, canteadas en P.V.C. de 2 mm. redondeado radio 2; bases de 4 patas cilíndricas de 60 mm. de diámetro provistas de niveladores.

ARMARIOS-LIBRERIAS ARCHIVOS: Encimera fabricada en tablero de 30 mm. 10 mm. la trasera y 20 mm. el resto. Tapa canteada en P.V.C. de 2 mm redondeado radio 2. Las puertas y frontes de archivos van canteados en 2mm redondeado radio 2, el resto en 5 décimas. Base con niveladores con actuación, tanto exterior como interior; Bisagras automáticas sin tornillos de unión entre piezas del lateral y piezas de hoja de puerta, provistas de regulación; tapeta entre hojas de puerta que proporciona una mayor hermetismo. Cerradura de falleva con gancho arriba y abajo, así como funda de plástico en llaves. Archivos con guías telescópicas con posibilidades de instalación dentro de armarios con puertas o con frontes independientes, en cuyo caso no llevan cerradura de serie; opcionalmente puede instalarse una cerradura por frente de archivo.

ESTANTERIAS MODULARES: Fabricadas en tablero de 30 mm. de espesor canteados en 2 mm. redondeados radio 2.

TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE ELEMENTS WHICH MAKE THE COMPOSITION OF THE PROGRAMME EURO:

DESKS LOMA: Manufactured in panels with a thickness of 40 mm for the top, 60 mm for sides and 19mm for the front panel. Edging in PVC of 2 mm rounded for the top and sides; with 2 beams under top. Optional glass section top 8mm.

DESKS VOLGA: Manufactured in panels with a thickness of 40 mm for the top and 19mm for the front panel. Edging in PVC of 2 mm rounded for the top and sides; 5 decimals for the front panel. Metallic legs Loma (80x20) with 2 beams under top.

DESKS SENDA: Manufactured in panels with a thickness of 40 mm for the top. Edging in PVC of 2 mm rounded for the top. Metallic legs Senda (100x100). Optional glass top 8mm.

DESKS COLINA: Manufactured in panels with a thickness of 30 mm for the top and sides, 19mm for the front panel. Edging in PVC of 2 mm rounded for the top and sides. Standard wiring. Frontal molding desk 30mm melamine + 10 grey + 30 mm melamine.

CALA:

- **Desk CALA:** Manufactured in natural wood varnished walnut with a thickness of 35 mm for the top. Sides with 35mm in natural wood varnished walnut or 30mm in black melamine. With frontal molding desk of 70mm.

- **Cabinets CALA:** Manufactured in natural wood varnished walnut (doors and optional top+sides) and black melamine.

- **Pedestals CALA:** Manufactured in natural wood varnished walnut (top and fronts) and black melamine.

- **Meeting table CALA:** Manufactured in natural wood varnished walnut (tops) and black melamine.

RECEPTION ISLA: Tops and sides in panels of 30 mm thickness, edged in PVC of 2 mm rounded; rest, board of 20mm edged. Standard wiring. Optional security glass top 6+6.

RECEPTION EURO: Tops and sides in panels of 30 mm thickness, edged in PVC of 2 mm rounded; rest, board of 20mm edged. Standard wiring. Optional security glass top 6+6.

TELEMARKETING: Tops and sides in panels of 30 mm thickness, edged in PVC of 2 mm rounded; rest, board of 20 mm edged in PVC of 5 decimals.

DESKS EURO-2000: Manufactured in panels with a thickness of 30 mm for the top and sides, 19mm for the front panel. Edging in PVC of 2 mm rounded for the top and sides. The fittings between the different elements is composed of high-quality metal components with embedded nuts. Standard wiring.

DESKS EURO-3000: Tops manufactured in panels with a thickness of 30mm for the top and 19 mm for the front panel. Edging in PVC of 2mm rounded for the top. Metallic support elements, supplied with height-adjustment systems and vertical and horizontal routing for telephone, electric and computer wiring. High quality metal components for fitting with embedded nuts and 6 mm screws. There is a front panel fitted to the side panels by high quality metal components and embedded nuts. Standard wiring.

DESKS EURO-4000: Tops manufactured in panels with a thickness of 30 mm, edged in PVC of 2mm rounded, provided with wire routing. Free-standing elements with metallic design 4000 with height-adjustment systems, provided with telescopic beams which allow the union of different tops, both in a straight angle, as in a 90° degree angle, vertical and horizontal routing for telephone, electric and computer wiring. High-quality metal components for fitting with embedded nuts and 6 mm screws. There is an option of installing a front panel fitted to the side panels by high quality metal components and embedded nuts. Standard wiring.

DESKS EURO-5000: Tops manufactured in panels with a thickness of 30mm for the top and 19 mm for the front panel. Edging in PVC of 2mm rounded for the top. Free-standing elements with metallic design 5000 with height-adjustment systems, provided with telescopic beams with routing for telephone, electric and computer wiring. High-quality metal components for fitting with embedded nuts and 6 mm screws. There is an option of installing a front panel.

- **Desk Euro-5000 Bench:** Free-standing elements with twin metallic design 5000 with height-adjustment systems, provided with 2 telescopic beams with routing for telephone, electric and computer wiring.

- **Desk Euro-5000 glass:** Same structure with security glass 6+6 or glass 8mm + melamine 19.

Technical characteristics

DESKS EURO-5100: Tops manufactured in panels with a thickness of 19mm for the top and 19 mm for the front panel. Edging in PVC of 2mm rounded for the top. Free-standing elements with metallic design 5100 with height-adjustment systems, provided with beams. There is an option of installing a front panel.

- **Desk Euro-5100 Bench:** Free-standing elements with twin metallic design 5100 with height-adjustment systems, provided with beams.

- **Desk Euro-5100 glass:** Same structure with security glass 6+6 or glass 8mm + melamine 19.

WAVE-SHAPED & STRAIGHT PANEL SCREENS: Manufactured in panels of 20 mm, edged in PVC of 2 mm. Supported to the top by adjustable pieces.

FILE PEDESTALS: Manufactured in panels of 30mm with top edged in PVC of 2 mm rounded, the rest in panels of 20mm and back-piece in 10 mm. Front of drawers edged in PVC of 2 mm rounded, rest in PVC of 5 decimals; drawers with ball-bearing suspension guides; locks for all drawers; filing drawers with supports for portfolios of folio size or din A-4. The fitting of the different pieces is done with high-quality metallic components which can be replaced at any moment. The file pedestals of 3 drawers, or of 1 drawer and one filing drawer, are provided with wheels (two with brakes) and the filing box is provided with a fifth wheel. The pedestals of 4 drawers, or 2 drawers and one filing drawer, or two filing drawers are supplied with height-adjustment systems and are the same height as the desks and have the same depth as the wing, auxiliary desks and computer wing, which makes the work space larger.

MEETING TABLES WITH COLUMN BASE: Tops in panels of 30 mm thickness edged in 2mm rounded; metallic bases with pedestal of 550 mm diameter, columns of 200 mm diameter, fitting between the tables and bases done with screws 6 mm.

MEETING TABLES WITH WOOD BASE: Tops, round pedestals and bases of oval tables, manufactured in panels of 30 mm thickness, edged in 2mm rounded, front panel of oval tables in panels of 20 mm edged in PVC 5 decimals.

MODULAR MEETING TABLES: Tops in panels of 30mm thickness, with joints between each other to compose different dimensions or forms, edged in 2 mm rounded, column bases same as the tables of one single piece or panels in the shape of a cross as in the round tables.

MULTIFUNCTIONAL TABLES: Tops in panels of 30 mm thickness, edged in PVC of 2 mm rounded; bases of four cylindrical legs of 60 mm diameter provided with height-adjustment systems.

CABINETS-FILING BOOKCASES: Manufactured in panels of 30 mm for the tops, 10 mm the backs and 20 mm the rest. Edged in PVC of 2 mm rounded. The tops, the doors and the front of the filing bookcases are edged in 2 mm rounded radius 2, the rest in 5 decimals. Bases with height-adjustment systems, both interior and exterior; automatic hinges without screws between the sides and the leaf of the doors, which are adjustable; cover between the door leaves which does not allow dust or air to enter. Locks with vertical bars with hooks on the top and bottom, as well as a plastic cover for the keys. Files with telescopic guides to be installed in bookcases with doors or with independent front panels, in which case they would not have locks in series; as an option a lock for each front panel could be installed.

UNIT BOOKSHELVES: Manufactured in panels of 30mm thickness edged in 2 mm rounded radius 2.