

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO					
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	BURODECOR, S.A.	BURODECOR, S.A.	BURODECOR, S.A.	BURODECOR, S.A.	BURODECOR, S.A.
Categoría ofertada	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada					
Serie o programa de categoría 01.02	01.02.00.0013_F25	01.02.00.0014_BLOK	01.02.00.0015_OPTIMA PLUS	01.02.00.0016_X5	
Marca del producto	F25	BLOK	OPTIMA PLUS	X5	
Serie o programa	F25	BLOK	OPTIMA PLUS	X5	
Fabricante del producto	GRUPO FORMA 5	GRUPO FORMA 5	TESLA CONCEPT, S.L	LIMOBEL INWO	
Características de los bienes					
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, puestos de trabajo individual (mesas rectangulares o mesas con ala) o colectivo (bench y benches de crecimiento)	Mesa de pórtico abierto y líneas minimalistas. Permite múltiples configuraciones en puestos de trabajo individual (mesas rectangulares o mesas con ala) o colectivo (bench y benches de crecimiento)	Mesa de líneas minimalistas y depuradas. Funcional y elegante para espacios de trabajo y despachos de dirección. Las líneas rectas de Blok la convierten un producto flexible y adaptable a cualquier circunstancia. De formas compactas, Blok puede configurarse como mesa individual, mesa individual con ala, mesa compacta o como bench para espacios de trabajo en equipo.	Sobres de mesas en tablero de partículas de densidad 650 kg/m, recubierto con hoja de madera natural, acabada con dos capas de barniz. Costados y faldones en tablero MDF de densidad 700 kg/m, con acabados a elegir: Texturado: al que se aplica una capa de barniz y una segunda capa de laca texturada con una pigmentación gris oscuro. Madera: recubiertos con hoja de madera natural, acabada con dos capas de barniz. Cantos en madera de 3 mm. de espesor, fresados y redondeados para evitar aristas agresivas. Espesores: Sobres: 40 mm. Costados: 60 mm. Faldones: 19 mm. Electrificación en los costados a través de una canaleta metálica con tres canales, accesible desde la parte superior de la mesa. Todas las mesas van provistas de topes niveladores antideslizantes.	Estructura, compuesta por un tablero y patas de 38 mm de espesor, garantiza solidez y resistencia en el uso diario, mientras que el faldón estructural aporta un refuerzo adicional que potencia su estabilidad. La Mesa X5 destaca por su diseño sobrio y su construcción técnica orientada a entornos ejecutivos de alto nivel. Patas robustas, fabricadas en aglomerado de 38 mm de espesor, se conectan al tablero mediante una sólida unión estructural con distanciador metálico de tubo de sección cuadrada de 15x15 mm, aportando una estabilidad excepcional y garantizando la máxima fiabilidad del conjunto. Faldón estructural en aglomerado de 19 mm fijado a las patas y con escuadras de refuerzo, aseguran una estructura sólida y duradera capaz de soportar el uso intensivo diario. Tablero laminado en melamina y protegido con canto de PVC. Y apoyos metálicos con nivelador oculto.	
funcionalidades y notas más características)					
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Tapa: disponible en formato rectangular. La mesa puede apoyar en pórtico o buc asociarse a un ala auxiliar. Pórtico abierto metálico de tubo de acero pintado. En caso de pórticos de crecimiento, será más pequeños para no interferir en el uso de la mesa en toda su longitud. Apoyo al suelo con niveladores, regulación en altura opcional.	Tapa: disponible en formatos rectangulares, de tipo arco o mesa compacta (L con borde interior curvo, ver catálogo). La mesa puede asociarse a un ala auxiliar de menor dimensión o configurarse como un bench de trabajo para varios usuarios.	Madera natural y piezas metálicas para unión de faldón al sobre de mesa, rejilla pasacables y niveladores de altura en los laterales.	Tapa: disponible en formatos rectangulares. La mesa puede asociarse a un ala auxiliar.	
Estructura					
Descripción general de la estructura	Tapa realizada en tablero de partículas con recubrimiento de madera natural con poro abierto y barnizado . Pórticos metálicos	Tapa, pedestales y faldón estructurales realizados en tablero de partículas con recubrimiento melamínico (espesor variable según el elemento)	Estructura en madera natural y costados en MDF texturado, con electrificación en los costados de la mesa a través de una canaleta metálica	Estructura en madera natural y costados en MDF texturado, con electrificación en los costados de la mesa a través de una canaleta metálica	
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Tapa de tablero de partículas de 30 mm de espesor. Recubierto de chapa de madera natural con poro abierto por los dos lados del tablero. Canto termofusionado de chapa de madera natural de 1 mm de espesor en todo su perímetro. Acabado con barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. Con tratamiento superficial por pulverización con producto ultravioleta base agua. 100% ecológico. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje. En caso de tapa de vidrio, vidrio templado de 10 mm de espesor y lámina de butiral intermedia. Cantos pulidos. Esquinas redondeadas. Fijada a la estructura por medio de ventosas de silicona. Pórticos:pórtico abierto de tubo de acero de 50 x 50 x 2 mm cortado y soldado a inglete formando un rectángulo. Vigas de 50 x 50 x 1,5 mm como soporte de la tapa. Pintado con pintura epoxi con una capa de 100 micras. Apoyo al suelo con niveladores, regulación en altura opcional.	Tapa de tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje. Pedestales: tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor frontal y posterior y canto termofusionado de 0,5 mm de espesor superior e inferior. Mecanizada la parte inferior para su correcto montaje. Apoyo al suelo mediante niveladores. Faldón estructural de tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor. Canto termofusionado de 0,5 mm de espesor. Mecanizado oculto con embellecedores, para su unión a la tapa y los pedestales	Estructura en madera natural y costados en MDF texturado, con electrificación en los costados de la mesa a través de una canaleta metálica.	Tablero, con un espesor de 38 mm, barnizado en chapa de madera y protegido en los bordes con un canto de madera, se conectan al tablero mediante una sólida unión estructural con distanciador metálico de tubo de sección cuadrada de 15x15 mm, Faldón estructural, elaborado en aglomerado de 19 mm de espesor, recubierto con chapa de madera natural y barnizado se fija a las patas mediante excéntricas y se refuerza con escuadras de 80x30x1,5 mm. Además, se conecta al tablero con escuadras de refuerzo en chapa metálica de 3 mm, asegurando una estructura sólida y duradera. Apoyos metálicos cuadrados con nivelador oculto, que facilitan el ajuste preciso y protegen las superficies, aportando un uso ergonómico y estable.	
Materiales					A
Materiales generales del tipo de producto	Tapa: en caso de tablero laminado, tablero de partículas con revestimiento de chapa de madera natural barnizada. La especificación de calidad para el tablero está en concordancia con la norma UNE-EN 312, y se corresponde con el tipo de tablero P2. En caso de tapa de vidrio, vidrio templado de 10mm de espesor y lámina de butiral intermedia. Pórtico: tubo de acero pintado con capa de pintura epoxi 100 micras.	Tapas, pedestales y faldón: tablero de partículas con revestimiento melamínico. La especificación de calidad para el tablero está en concordancia con la norma UNE-EN 312, y se corresponde con el tipo de tablero P2	Madera	Madera, metal (distanciador, apoyos y escuadras)	
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Niveladores de polipropileno.	Niveladores de polipropileno. Pieza de separación entre faldón y tapa de poliamida	Canaletas metálicas en costados de mesas	Niveladores de altura metálicos	
Rango de dimensiones					
Largo (mm)	1000(sólo mesa de ala)1200, 1400, 1600, 1800. Mesa de juntas:1600, 1800, 2000, 2400 mm	1200, 1400, 1600, 1800 mm (sólo mesa indiv)	1600 - 2300 mm	1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 mm	
Profundidad/Fondo (mm)	560,670,800. Mesas de juntas:1140, 1620 mm	Mesa indiv:580, 620, 800, 900 (mesa arco). Bench: 1400, 1660. Mesa ala: 560 mm	800 - 1100 mm	600 , 800, 900 mm	
Altura (mm)	735-935 mm (límite máximo de regulación en altura)	740 mm	750 mm	750 mm	
Elementos no estructurales y acabados					
Descripción elementos exteriores no estructurales	FALDONES: faldón bilaminado (tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusionado de 1,2 mm en todo su perímetro fijados a la estructura mediante herrajes) o faldón metálico (faldón de chapa de acero perforado con tratamiento de acabado en pintura epoxi en polvo polimerizada a 220 ºC (espesor 1,5 mm) y textura gofrada. Queda suspendido de la viga frontal). SOLUCIONES PARA CABLEADO SOBRE TAPA DE MESA: cajeado sobre superficie de mesa. Pasacables (Tapeta de ABS de 94 x 94 mm y acabado pulido. Cuerpo de polipropileno de diámetro pasante 80 mm, sobresale 2 mm sobre altura de la mesa), top access (Pieza de aluminio de dimensiones totales 360 x 120 x , con acabado idéntico al de la mesa); kit de tapas deslizantes (sistema que permite extraer la tapa de mesa 100 mm, dejando al descubierto las bandejas de electrificación para facilitar cualquier operación de recableado o acceso al conexiónado que pueda haber entre mesas). ORGANIZACION PARA CABLEADO BAJO TAPA: fijado a cara inferior mediante rosca madera,;bandeja metálica de rejilla (Bandeja de varilla electrosoldada de Ø 5 mm. Varilla en patilla y sujeción a tapa mediante pletinas de chapa, dimensiones 940 x 189 x 75mm, 1005 x 380 x 100mm, 1210 x 380x x115mm); bandeja metálica individual (Bandeja individual de chapa de acero de espesor 1,2mm y largo 300mm. Posibilidad de fijar un shucko, dim 300 x 189 x75 mm); bandeja de polipropileno (365 x 165 x 150 mm, espesor variable), soporte metálico (chapa plegada de 1mm, dimensiones 734 x 84 x 118 mm) ORGANIZACIÓN VERTICAL DEL CABLEADO: columna metálica (Columna de chapa plegada de espesor 1,5 mm de sección 71 x 70 mm y base de 160 x 160 mm. Altura total 572,5 mm), vértebras para guiar la electrificación (material termoplástico en espiral anclado a tapa. Apoyo al suelo mediante base de pedestal) . OTROS ACCESORIOS DE ELECTRIFICACIÓN: cables de alimentación y extensión (3m, 16A); regleta 4 tomas de corriente (4 tomas 250V 16A); regleta de 3 tomas de corriente y dos tomas de datos (tomas 250V 16A, cable de red CAT5E)	SEPARADORES. Fijados a estructura mediante herrajes específicos, altura 350 mm sobre superficie de la mesa. Separador bilaminado (tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusionado de 1,2 mm en todo su perímetro); separador de vidrio (laminado de 6 mm 3 + 3 mm con lámina de butiral intermedia con cantos pulidos y esquinas redondeadas); separador tapizado (base de tablero de partículas de 16 mm de espesor que se tapiza por ambas caras quedando las costuras en el lateral del separador); separador acústico (base de tablero de partículas de 16 mm de espesor recubierto con funda de espuma de 5 mm de espesor de densidad 60 Kg/m3 y tapizado por ambas caras. Costura doble perimetral). SOLUCIONES PARA CABLEADO SOBRE TAPA DE MESA: cajeado sobre superficie de mesa. Pasacables (Tapeta de ABS de 94 x 94 mm y acabado pulido. Cuerpo de polipropileno de diámetro pasante 80 mm, sobresale 2 mm sobre altura de la mesa), top access (Pieza de aluminio (Pieza de aluminio de dimensiones totales 367 x 127 x 33 mm. Tapeta de aluminio de extrusión de 348 x 89 mm y espesor medio 4 mm. Cuerpo de aluminio de inyección de espesor medio 2,5 mm); top access de poliamida (Pieza de poliamida de dimensiones exteriores de 245 mm x 125 mm x h:25. Interiormente queda un hueco libre para acceder a la electrificación de 225mm x 90mm. Conjunto formado por dos piezas realizadas en poliamida con 10% de fibra de vidrio y 20% de micro esferas). ORGANIZACION PARA CABLEADO BAJO TAPA: fijado a cara inferior mediante rosca madera. Bandeja metálica de rejilla (Bandeja de varilla electrosoldada de Ø 5 mm. Varilla en patilla y sujeción a tapa mediante pletinas de chapa, dimensiones 940 x 189 x 75mm, 1005 x 380 x 100mm, 1210 x 380x x115mm), bandeja metálica individual (Bandeja individual de chapa de acero de espesor 1,2mm y largo 300mm. Posibilidad de fijar un shucko, dim 300 x 189 x75 mm); bandeja de polipropileno (365 x 165 x 150 mm, espesor variable), soporte metálico (chapa plegada de 1mm, dimensiones 734 x 84 x 118 mm) ORGANIZACIÓN VERTICAL DEL CABLEADO: columna metálica (Columna de chapa plegada de espesor 1,5 mm de sección 71 x 70 mm y base de 160 x 160 mm. Altura total 572,5 mm), vértebras para guiar la electrificación (material termoplástico en espiral anclado a tapa. Apoyo al suelo mediante base de pedestal) . OTROS ACCESORIOS DE ELECTRIFICACIÓN: porta CPU (soporte metálico de chapa plegada de 2 mm. Ajustable en anchura y altura. Protecciones de poliuretano flexible), cables de alimentación y extensión (3m, 16A); regleta 4 tomas de corriente (4 tomas 250V 16A); regleta de 3 tomas de corriente y dos tomas de datos (tomas 250V 16A, cable de red CAT5E)	FALDONES: faldón fabricado en DM con terminación en chapa de madera barnizada. TAPA DE MESA: cajeado sobre superficie de mesa. Pasacables (Tapeta de ABS de 94 x 94 mm y acabado pulido. Cuerpo de polipropileno de diámetro pasante 80 mm, sobresale 2 mm sobre altura de la mesa), top access (Pieza de aluminio de dimensiones totales 360 x 120 mm CABLEADO BAJO TAPA: fijado a cara inferior mediante rosca madera, o en bandeja metálica individual (Bandeja individual de chapa de acero de espesor 1,2mm y largo 300mm. Posibilidad de fijar un shucko, dim 300 x 189 x75 mm); soporte metálico (chapa plegada de 1mm, dimensiones 734 x 84 x 118 mm) ORGANIZACIÓN VERTICAL DEL CABLEADO: columna metálica (Columna de chapa plegada de espesor 1,5 mm de sección 71 x 70 mm y base de 160 x 160 mm. Altura total 572,5 mm), vértebras para guiar la electrificación (material termoplástico en espiral anclado a tapa. Apoyo al suelo mediante base de pedestal) . ACCESORIOS DE ELECTRIFICACIÓN: cables de alimentación y extensión (3m, 16A); regleta 4 tomas de corriente (4 tomas 250V 16A); regleta de 3 tomas de corriente y dos tomas de datos (tomas 250V 16A, cable de red CAT5E)	FALDONES: faldón fabricado en DM con terminación en chapa de madera barnizada. TAPA DE MESA: cajeado sobre superficie de mesa. Pasacables (Tapeta de ABS de 94 x 94 mm y acabado pulido. Cuerpo de polipropileno de diámetro pasante 80 mm, sobresale 2 mm sobre altura de la mesa), top access (Pieza de aluminio de dimensiones totales 360 x 120 mm CABLEADO BAJO TAPA: fijado a cara inferior mediante rosca madera, o en bandeja metálica individual (Bandeja individual de chapa de acero de espesor 1,2mm y largo 300mm. Posibilidad de fijar un shucko, dim 300 x 189 x75 mm); soporte metálico (chapa plegada de 1mm, dimensiones 734 x 84 x 118 mm) ORGANIZACIÓN VERTICAL DEL CABLEADO: columna metálica (Columna de chapa plegada de espesor 1,5 mm de sección 71 x 70 mm y base de 160 x 160 mm. Altura total 572,5 mm), vértebras para guiar la electrificación (material termoplástico en espiral anclado a tapa. Apoyo al suelo mediante base de pedestal) . ACCESORIOS DE ELECTRIFICACIÓN: cables de alimentación y extensión (3m, 16A); regleta 4 tomas de corriente (4 tomas 250V 16A); regleta de 3 tomas de corriente y dos tomas de datos (tomas 250V 16A, cable de red CAT5E)	
Descripción de elementos interiores no estructurales	Vigas/bandejas de electrificación metálicas. Vértebras de PVC. Cableado para conexiones. Porta CPU regulable en anchura y altura. Columna metálica de cableado / Tráquea.	Vigas/bandejas de electrificación metálicas. Vértebras de PVC. Cableado para conexiones. Porta CPU regulable en anchura y altura. Columna metálica de cableado / Tráquea.	Electrificación en los costados a través de una canaleta metálica con tres canales, accesible desde la parte superior de la mesa. Todas las mesas van provistas de topes niveladores antideslizantes.	Bandejas de electrificación metálicas. Vértebras de PVC o metálicas. Cableado para conexiones. Porta CPU regulable en anchura y altura. Columna metálica de cableado / Tráquea.	
Acabados estándar disponibles y sus características	Tapa con rechapado de madera(ébano, nogal roble) o tapa de vidrio (vidrio al ácido, translúcido). Pórtico (blanco, gris). Faldón bilaminado: según tarifa vigente (se garantizan al menos 5-6 acabados de los tableros de melamina). Faldón metálico (blanco, gris, gris oscuro). Pasacables (blanco, gris), bandejas de gestión de cableado (blanco, gris, gris oscuro), columna vertical (blanco, gris, gris oscuro, negro); vértebras (gris); ; cableado y regletas (negro).	Tapa, faldón, pedestal y separador bilaminado: según tarifa vigente (se garantizan al menos 5-6 acabados de los tableros de melamina). Separador tapizado y tapizado acústico: según tarifa vigente y grupo de tela elegido. Pasacables y top access (blanco, gris), bandejas de gestión de cableado (blanco, gris, gris oscuro, negro); vértebras (gris); porta CPU (blanco, gris, gris oscuro); cableado y regletas (negro).	Faldón, y tapa barnizados con 4 acabados. Pasacables y top access (gris o negro), columna vertical (gris oscuro, negro), vértebras (gris); porta CPU (gris, gris oscuro); cableado y regletas (negro).	Faldón, y tapa barnizados con al menos 3 acabados . Separador tapizado y tapizado acústico según grupo de tela elegido. Pasacables y top access (blanco, gris o negro), bandejas de gestión de cableado (blanco, gris, gris oscuro), columna vertical (blanco, gris, gris oscuro, negro); vértebras (gris); porta CPU (blanco, gris, gris oscuro); cableado y regletas (negro).	
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Tablero de aglomerado de alta densidad (610 kg/m3 para e 30mm), acabados combinables entre faldón, tapa y pórticos.	Tablero de aglomerado de alta densidad (610 kg/m3 para e 30mm), acabados combinables entre faldón, tapa y pedestales. Amplio catálogo disponible.		Tablero de aglomerado de alta densidad (610 kg/m3 para e 30mm), acabados combinables entre faldón, tapa y pórticos. Roble chapa barnizada, Roble teñido, Nogal.	
Otras características					
Otras características relevantes	Reducción del riesgo de lipotrofia y de la energía electrostática debido a la separación mediante piezas de plástico entre faldón y tapa de mesa. Niveladores en el contacto con el suelo. Posibilidad de reconfigurar espacios a futuro reutilizando partes del mobiliario existente y comprando sólo los componentes necesarios.	Reducción del riesgo de lipotrofia y de la energía electrostática debido a la separación mediante piezas de plástico entre faldón y tapa de mesa. Niveladores en el contacto con el suelo. Posibilidad de reconfigurar espacios a futuro reutilizando partes del mobiliario existente y comprando sólo los componentes necesarios.	Costados en Madera a juego con tapa de mesa.	Costados en Madera a juego con tapa de mesa. Distanciadores metálicos regulables en altura.	
Observaciones	Uniones mecánicas entre elementos estructurales. La especificación de calidad para el tablero está en concordancia con la norma UNE-EN 312, y se corresponde con el tipo de tablero P2	Uniones mecánicas entre elementos estructurales. La especificación de calidad para el tablero está en concordancia con la norma UNE-EN 312, y se corresponde con el tipo de tablero P2			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	201,60 € / 1.166,10 €	332 € / 1.573 €	880 € / 5.990,50 €	428 € / 1.466,40 €	
Enlaces					
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://burodecor.es/producto/mesa-f-25-2024/ https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/CATALOGO-F25.pdf	https://burodecor.es/producto/mesa-blok-c-24/ https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/CATALOGO-blok.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/CATA%CC%81LOGO-OPTIMA.pdf	https://burodecor.es/producto/mesa-x-5-2024/ https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/Catalogo-X5_compressed.pdf	
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/FT-F25.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/ACABADOS-FORMA5.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/FT-Blok.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/Forma-5_Finishes.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/FT-OPTIMA.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/ACABADOS-PERMASA.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/FT-X5.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/ACABADOS-LIMOBEL.pdf	
Certificaciones					
Certificaciones de producto	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/CERTIF-PRODUCTO-F25_rev04_Firmado.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/CERTIF_rev04_Firmado.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/certificado-agora-optima-527-1-y-2.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/INFORME-ENSAYO-527.pdf	
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.					
Otras certificaciones disponibles	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/CERTIFICADO-ISO-14006-F25.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/CERTIF_rev04_Firmado.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/170120_TESLA_OPTIMA_230.C.1509_452.ES_01.pdf	https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/14006.pdf https://burodecor.es/wp-content/uploads/2025/06/CERT.-SERIE-X5-527-1.pdf	