

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		GRUPO FORMA S, S. L. U.	GRUPO FORMA S, S. L. U.
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1		Categoría ofertada 01.01.02.00	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		01.02.00.0045 BLOK DIRECCIÓN	01.02.00.0046 F25 DIRECCIÓN
Serie o programa de categoría 01.02		FORMA 5	FORMA 5
Marca del producto		BLOK DIRECCIÓN	F25 DIRECCIÓN
Serie o programa		GRUPO FORMA S, S. L. U.	GRUPO FORMA S, S. L. U.
Fabricante del producto			
Características de las Bienes			
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)		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.	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)
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto		Tapa: disponible en formatos rectangulares, de tipo arco o mesa compacta (L con borde interior curvo, ver catálogo). La mesa puede asociarse a una al auxiliar de menor dimensión o configurarse como un bench de trabajo para varios usuarios.	Tapa: disponible en formato rectangular. La mesa puede apoyar en pórtico o buc o asociarse a una ala auxiliar. Pórtico abierto metálico de tubo de acero pintado. En caso de pódicos de crecimiento, será más pequeños para no interferir en el uso de la mesa en su total longitud. Apoyo al suelo con niveladores, regulación en altura opcional.
Estructura			
Descripción general de la estructura		Tapa, pedestales y faldón estructurales realizados en tablero de partículas con recubrimiento melamínico (espesor variable según el elemento)	Tapa realizada en tablero de partículas con recubrimiento de madera natural con poro abierto y barnizado . Pódicos metálicos
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		Tapa de tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto termofusado 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 termofusado de 2 mm de espesor frontal y posterior y canto termofusado 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 termofusado de 0,5 mm de espesor. Mecanizado oculto con embellecedores, para su unión a la tapa y los pedestales	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 termofusado 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 sílica. Pódicos 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 15 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.
Materiales		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	Tapa: en caso de tablero barninado, 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.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		Niveladores de polipropileno. Pieza de separación entre faldón y tapa de poliamida	Niveladores de polipropileno.
Rango de dimensiones		1200, 1400, 1600, 1800 (sólo mesa indiv)	1000(sólo mesa de ala)1200, 1400, 1600, 1800. Mesa de juntas:1600, 1800, 2000, 2400
Largo (mm)			
Profundidad/Fondo (mm)		Mesa indiv:580, 620, 800, 900 (mesa arco). Bench: 1400, 1660. Mesa ala: 560.	560,670,800. Mesas de juntas:1140, 1620
Altura (mm)		740	735-935 (límite máximo de regulación en altura)
Elementos no estructurales y acabados			
Descripción elementos exteriores no estructurales		SEPARADORES. Fijados a estructura mediante herrajes específicos, altura 350 mm sobre superficie de la mesa. Separador b laminado (tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusado de 1,2 mm en todo su perímetro); separador de vidrio (laminado de 6 mm) + 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: cajado sobre superficie de mesa. Pasacables (Tapa 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 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 2,5. Interiormente queda un hueco libre para acceder a la electrificación de 225mm x 90mm. Conjunto formado por dos piezas realizadas en poliamida con 20% 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 electrolosada 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 380x115mm). 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 2mm, 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); vórtices 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 poluretano 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 (4 tomas 250V 16A, cable de red CAT5E)	FALDONES: faldón b laminado (tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusado 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 °C [espesor 1,5 mm] y textura porada. Queda suspendido de la viga frontal). SOLUCIONES PARA CABLEADO SOBRE TAPA DE MESA: cajado sobre superficie de mesa. Pasacables (Tapa 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 conexonado que pueda haber entre mesas). ORGANIZACION PARA CABLEADO BAJO TAPA. Fijado a cara inferior mediante rosca madera. Bandeja metálica de rejilla (Bandeja de varilla electrolosada 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 380x115mm). 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); vórtices 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 (4 tomas 250V 16A, cable de red CAT5E)
Descripción de elementos interiores no estructurales		Tapa, faldón, pedestal y separador b laminado: 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 elegida. Pasacables y top access (blanco, gris), bandejas de gestión de cableado (blanco, gris, gris oscuro), columna vertical (blanco, gris, gris oscuro, negro); vórtices (gris); porta CPU (blanco, gris, gris oscuro); cableado y regletas (negro).	Tapa con rechupado de madera(s)blanco, negro(s) roble(s) o tapa de vidrio (vidrio al ácido, translúcido). Pórtico (blanco, gris). Faldón b laminado: 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); vórtices (gris); 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 pedestales. Amplio catálogo de tejidos disponible	Tablero de aglomerado de alta densidad (610 kg/m3 para e 30mm), acabados combinables entre faldón, tapa y pódicos.
Otras características			
Otras características relevantes		Reducción del riesgo de lipotrafia 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 lipotrafia 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.
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 (con IVA)			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet		<a href="#">Ficha técnica</a>	<a href="#">Ficha técnica</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		<a href="#">Uso y Mantenimiento</a>	<a href="#">Uso y Mantenimiento</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)		<a href="#">Catálogo</a>	<a href="#">Catálogo</a>
Certificaciones			
Certificaciones de producto		ISO 14006:2020, UNE-EN 527-1:2011; UNE-EN 5027-2:2017-A1:2019	ISO 14006:2020, UNE-EN 527-1:2011; UNE-EN 5027-2:2017-A1:2019
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.			
Otras certificaciones disponibles			

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO ORIENTADO			
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	GRUPO FORMA S. S. L. U.		
Catálogo ofertado: 01.01.01.01.00	010300-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN		
Identificación configuración producto ofertado de serie valorado			
Serie o número de catálogo 01.01	01.01.00.0047 VISO DIRECCIÓN		
Marca del producto	FORMA S		
Serie o programa	VISO DIRECCIÓN		
Fabricante del producto	GRUPO FORMA S. S. L. U.		
Características de los bienes			
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y otras más características)	La mesa tiene montante en estilo clásico con su diseño de pata en L y a la vez moderno en sus acabados y múltiples configuraciones. El faldón biamantado estructural, a juego con la tapa, aporta funcionalidad y estética. La serie puede configurarse para espacios de trabajo individual, con mesas compactas o alas de apoyo a las mesas principales.		
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Tapa: disponible en formato rectangular, compacto (L con borde interior curvo, ver catálogo) o de plano. La mesa puede asociarse a un ala auxiliar de menor dimension. Faldón estructural: a juego con la tapa y que aporta rigidez al conjunto. Pata: de tipo pedestal metálico con tapeta electrificable y apoyo al suelo con niveladores.		
Estructura			
Descripción general de la estructura	Tapa y faldón estructurales realizados en tablero de partículas con recubrimiento melamínico (espesor variable según el elemento). Pedestales metálicos.		
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	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: pedestales metálicos en forma de L. En la cara interior se incorporan tapetas electrificables termoplásticas de tres centímetros el mismo acabado que el pedestal. Fijación entre tapa y pedestal mediante perfil de acero de 20mm de espesor, pliegado en forma de viga. 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.		
Materiales			
Materiales generales del tipo de producto	Tapas y faldón: tablero de partículas con revestimiento melamínico. La especificación de calidad para el tablero está en concordancia con la norma UNE-EN 112, y se corresponde con el tipo de tablero P2. Pedestales: pedestal metálico de chapa de acero de 1,2mm laminado en frío y polimerizado a 220ºC. Pintado con capa de pintura epoxi 100 micras.		
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Niveladores de polipropileno.		
Rango de dimensiones			
Largo (mm)	1000, 1200, 1400, 1600, 1800		
Profundidad/Fondo (mm)	560, 800		
Altura (mm)	750		
Elementos no estructurales y acabados	735-835 (límite máximo de regulación en altura)		
Descripción elementos, externos no estructurales	<b>SOLUCIONES PARA CABLEADO SOBRE TAPA DE MESA:</b> cajado sobre superficie de mesa. <b>Pasacables</b> (Tapeta de ABS de 94 x 94 mm y acabado pulido. Cuerpo de polipropileno de diametro pasante 80 mm, sobrealte 2 mm sobre altura de la mesa). <b>ORGANIZACION PARA CABLEADO BAJO TAPA:</b> fijado a cara inferior mediante roscas maderas. <b>Bandeja metálica de regilla</b> (Bandeja de varita electrodoada de Ø 5 mm, varita en pintura y sujeción a tapa mediante pletinas de chapa, dimensiones 940 x 189 x 75mm, 1005 x 380 x 100mm, 1210 x 380 x 115mm). <b>bandeja metálica individual</b> (Bandeja individual de chapa de acero de espesor 1,2mm largo 300mm. Posibilidad de fijar un shutoff, dim 300 x 189 x75 mm). <b>bandeja de polipropileno</b> (365 x 165 x 150 mm, espesor variable). <b>soporte metálico</b> (chapa plegada de 1mm, dimensiones 734 x 84 x 118 mm). <b>ORGANIZACIÓN VERTICAL DEL CABLEADO: columna metálica</b> (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). <b>vértices para guiar la electrificación</b> (material termoplástico en espiral anclado a tapa. Apoyo al suelo mediante base de pedestal). <b>OTROS ACCESORIOS DE ELECTRIFICACIÓN: porta CPU</b> (soporte metálico de chapa plegada de 2 mm. Ajustable en anchura y altura. Protecciones de poliuretano flexible). <b>cables de alimentación y extensión</b> (3m, 16A), registra 4 tomas de corriente (4 tomas 250V 16A); <b>regleta de 3 tomas de corriente y dos tomas de datos</b> (tomas 250V 16A, cable de red CAT5E).		
Descripción de elementos interiores no estructurales	Tapa y faldón: según tarifa vigente (se garantizan al menos 5-6 acabados de los tableros de melamina). Pedestales metálicos (gris/negro). Pasacables: (blanco, gris), bandejas de gestión de cableado (blanco, gris, gris oscuro), columna vertical (blanco, gris, gris oscuro, negro); vértices (gris); porta CPU (blanco, gris, gris oscuro); cableado y regletas (negro).		
Acabados estándar disponibles y sus características	Tapa, faldones y separador biamantado: según tarifa vigente (se garantizan al menos 5-6 acabados de los tableros de melamina). Pórtico (blanco, gris oscuro). Faldón metálico (blanco, gris, gris oscuro). Separador tapizado y tapizado acústico: según tarifa vigente y grupo de tela elegida. Pasacables y top access (blanco, gris), bandejas de gestión de cableado (blanco, gris, gris oscuro), columna vertical (blanco, gris, gris oscuro, negro); vértices (gris); porta CPU (blanco, gris, gris oscuro); cableado y regletas (negro).		
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Tablero de aglomerado de alta densidad (510 kg/m3 para 30mm).		
Otras características	Tablero de aglomerado de alta densidad (595 kg/m3 para 25mm), acabados combinables entre faldón, tapa y pórticos. Amplio catálogo de tejidos disponible.		
Otras características relevantes	Reducción del riesgo de electrofobia 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.		
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.		
Diseno de Josep Ullast y Maria Ruiz	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.		
Prezio o intervalo de precios (sin IVA)			
Prezio o intervalo de precios (sin IVA)			
Enlaces			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	Enlace técnica		
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	Uso y Mantenimiento		
Otros enlaces (acabados del producto y/o otra información adicional)	Catálogo		
Certificaciones			
Certificaciones de producto	ISO 14006:2020, UNE-EN 527-1:2011, UNE-EN 5027-2:2017+A1:2019		
Enquete ecológica de la UE, en su caso.			
Otras certificaciones disponibles			