

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	GRUPO FORMA 5, S. L. U.	GRUPO FORMA 5, S. L. U.
Categoría ofertada 01.02.02.00	020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC	020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 02.02	02.02.00.0043 HEXA	02.02.00.0044 NEO
Marca del producto	FORMA 5	FORMA 5
Serie o programa	HEXA	NEO
Fabricante del producto	GRUPO FORMA 5, S. L. U.	GRUPO FORMA 5, S. L. U.
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	La geometría de Hexa es única, diferencial y estética gracias al aluminio de sus pies. Pero Hexa es mucho más que estética y diseño. Hexa es funcionalidad, es variedad de gama, es amplitud de acabados novedosos y atractivos que aportan a las nuevas oficinas un aire fresco y diferenciador.	La mesa Neo mantiene un estilo clásico con su diseño de pata en L y a la vez moderno en sus acabados y múltiples configuraciones. El faldón bilaminado 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	<b>Tapa:</b> disponible en formato rectangular. La mesa puede apoyar en pórtico o asociarse a un ala auxiliar. <b>Pórtico</b> mixto metálico de tubo de acero pintado, compuesto por patas y travesaño. En caso de pórticos de crecimiento, serán más pequeños para no interferir en el uso de la mesa en toda su longitud. Apoyo al suelo con niveladores.	<b>Tapa:</b> 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 dimensión. <b>Faldón estructural</b> a juego con la tapa y que aporta rigidez al conjunto. <b>Patas</b> de tipo <b>pedestal metálico</b> con tapeta electrificable y apoyo al suelo con niveladores.
Estructura		
Descripción general de la estructura	Tapa realizada en tablero de partículas con recubrimiento melamínico - Pórticos metálicos	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.	<b>Tapa</b> de tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 25 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje. <b>Pórticos:</b> patas de aluminio de sección Hexagonal irregular continua con caras de 34 mm partiendo desde el cabezal, que se conecta con la estructura, hasta el extremo final que apoya con el suelo. En su base lleva un mecanizado y un roscado para la adaptación del nivelador.La fijación con la estructura es mecánica mediante la expansión de una pieza del mismo aluminio que mediante el empuje de un tornillo de métrica 10 se clava sobre la estructura tubular haciendo un bloque. La fijación queda totalmente oculta; travesaños de tubo de acero E220 cuadrado 50 x 50 x 2 mm laminada en caliente y decapada con recubrimiento de pintura epoxi de 100 micras. Los travesaños están mecanizados con láser, plegado, soldado y repasado, quedando una transición limpia y resistente. <b>Vigas</b> de tubo de acero E220 rectangular 70 x 40 x 1,5 mm laminada en caliente y decapada con recubrimiento de pintura epoxi de 100 micras. Unión de viga y pórtico mediante pieza de plástico que facilita el montaje y aporta al encuentro una estética más cuidada. <b>Mecanizado liber/ Apoyo al suelo</b> mediante niveladores. <b>Baseadores (mesas redondas):</b> las mesas redondas llevan unos baseadores hexagonales con alojamientos mediante tubo estructural de 50 x 50 x 2 mm para fijación de las patas (3 patas por mesa). Para las mesas de Ø 80 cm el bastidor es de pletina de acero S275 JR de 50 x 6 mm, plegada y soldada. Para las mesas de Ø 120 cm el bastidor hexagonal esta formado por tubo estructural de acero E220 50 x 30 x 2 mm	<b>Tapa</b> 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. <b>Pedestales/pedestales</b> metálicos en forma de L. En la cara interior se incorporan tapetas electrificables termoplásticas de tres carriles con el mismo acabado que el pedestal. Fijación entre tapa y pedestal mediante perfil de acero de 2mm de espesor, plegado en forma de viga. Apoyo al suelo mediante niveladores. <b>Faldón estructural</b> 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: 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. Pórtico: tubo de acero E220 pintado con capa de pintura epoxi 100 micras.	Tapas 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. 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.	Niveladores de polipropileno.
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	1200, 1400, 1600, 1800, 1700 (solas 3 puestas), 2000	1000, 1200, 1400, 1600, 1800
Profundidad/Fondo (mm)	560(alta), 800, 1600(bench), 1700(sola 3 puestas)	560, 800
Altura (mm)	735	740
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	<b>SEPARADORES.</b> Fijados a estructura mediante herrajes específicos, altura 350 mm sobre superficie de la mesa. <b>Separador bilaminado</b> (tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusionado de 1,2 mm en todo su perímetro); <b>separador de vidrio</b> (laminado de 6 mm 3 + 3 mm con lámina de butiral intermedia con cantos pulidos y esquinas redondeadas); <b>separador tapizado</b> (base de tablero de partículas de 16 mm de espesor que se tapa por ambas caras quedando las costuras en el lateral del separador); <b>separador acústico</b> (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). <b>FALDONES:</b> 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 <b>faldón metálico</b> (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). <b>SOLUCIONES PARA CABLEADO SOBRE TAPA DE MESA:</b> capeado sobre superficie de mesa. <b>Pasacables</b> (Tapeta de ABS de 54 x 54 mm y acabado pulido. Cuerpo de polipropileno de diámetro pasante 80 mm, sobresale 2 mm sobre altura de la mesa); <b>top access aluminio</b> (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); <b>top access de poliamida</b> (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) y <b>electrificación empotrable con tapeta de 3 tomas</b> (Electrificación empotrable en la superficie de la mesa fabricada en aluminio con acabado anodizado o negro. Baja profundidad de instalación (aproximadamente 45 mm). La cubierta basculante protege las tomas de influencias externas una vez finalizado su uso. Ofrece acceso a tres tomas de corriente. Disponible en sistema internacional y sistema UK. Incluye cable de alimentación de 0,2 m y clavija wieland mucho G51183. Dimensiones 35 x 180, h45mm. <b>ORGANIZACIÓN PARA CABLEADO BAJO TAPA:</b> fijado a cara inferior mediante rosca madera. <b>Bandeja metálica individual</b> (Bandeja individual de chapa de acero de espesor 1,2mm y largo 300mm. Posibilidad de fijar un shucko, dim 300 x 189 x75 mm); <b>bandeja de polipropileno</b> (365 x 165 x 150 mm, espesor variable); <b>bandeja de polipropileno de rejilla</b> (espesor variable, 472 x 360 x 114 mm, sujeción a viga mediante plegues en el molde); <b>bandeja extensible</b> (chapa plegada de 1mm, y 350 mm de ancho, colgada directamente de la estructura); <b>bandejas de 3 puestos isla</b> ( bandejas individuales suspendidas, chapa de espesor 1,2mm) <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>subida textil</b> (subida de cables de malla WEB diámetro 80mm, fijación mediante banda elástica, con vector longitudinal). <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); 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)	<b>SOLUCIONES PARA CABLEADO SOBRE TAPA DE MESA:</b> capeado sobre superficie de mesa. <b>Pasacables</b> (Tapeta de ABS de 54 x 54 mm y acabado pulido. Cuerpo de polipropileno de diámetro pasante 80 mm, sobresale 2 mm sobre altura de la mesa). <b>ORGANIZACIÓN PARA CABLEADO BAJO TAPA:</b> fijado a cara inferior mediante rosca madera. <b>Bandeja metálica de rejilla</b> (Bandeja de varilla electrocristalada de Ø 5 mm. Varilla en perfil y sujeción a tapa mediante ojivitas de chapa, dimensiones 340 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 y largo 300mm. Posibilidad de fijar un shucko, 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 36 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); 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 elementos interiores no estructurales	Tapas, faldones y separador bilaminado: según tarifa vigente (se garantizan al menos 5-6 acabados de los tableros de melamina). Pórtico (blanco, gris oscuro, negro mate, gris, terracota, verde oliva).Faldón metálico, columna vertical y bandejas metálicas bajo tapa de mesa (blanco, gris oscuro, negro mate, gris, terracota, verde oliva). Separador tapizado y tapizado acústico: según tarifa vigente y grupo de tela elegido. Pasacables y top access (blanco, gris), bandejas de polipropileno (blanco, gris, gris oscuro); vértices (gris); porta CPU (blanco, gris, gris oscuro); cableado, regletas (negro); regleta colgada a tapa (blanco), subida textil (negro).	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	Tablero de aglomerado de alta densidad (995 kg/m3 para e 25mm), acabados combinables entre faldón, tapa y pórticos. Amplio catálogo de tejidos disponible.	Tablero de aglomerado de alta densidad (610 kg/m3 para e 30mm)
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	Diseño de Ramos & Bassols. 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)		
Enlaces		
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 OFERTADO			
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	GRUPO FORMA S. S. L. U.	GRUPO FORMA S. S. L. U.	GRUPO FORMA S. S. L. U.
Catálogo ofertado 01.02.02.00	020200 MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METALIC	020200 MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METALIC	020200 MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METALIC
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada			
Serie o programa de categoría 02.02	02.02.00.0045_V30	02.02.00.0046_ZAMA	02.02.00.0046_ZAMA
Marca del producto	FORMA S	FORMA S	FORMA S
Serie o programa	V30	ZAMA	ZAMA
Fabricante del producto	GRUPO FORMA S. S. L. U.	GRUPO FORMA S. S. L. U.	GRUPO FORMA S. S. L. U.
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	V30 es una familia de mesas para espacios de oficinas que requieren múltiples configuraciones. La solidez y robustez del pórtico cerrado se pone en valor en mesas individuales, mesas con ala y puentes de trabajo colectivos. La tapa en meláminas se separa físicamente del pórtico para dar un aspecto de ingravidez.  Tapa disponible en formato rectangular. La mesa puede apoyarse en pórtico o basar o acorcharse a un ala auxiliar. Perfiles cerrados metálicos en tubo de acero pintado. En caso de pórticos de recuento, 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.		
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Tapa disponible en formato rectangular. La mesa puede apoyarse en pórtico o acorcharse a un ala auxiliar. Perfiles metálicos abiertos de U invertida de tubo de acero pintado. En caso de pórticos de recuento, será más pequeños para no interferir en el uso de la mesa en toda su longitud. Apoyo al suelo con niveladores y centros.		
Estructura	Tapa realizada en tablero de partículas con recubrimiento melamínico. Pórticos metálicos		
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Tapa de tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 25 mm de espesor. Canto termolaminado de 2 mm de espesor. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje. Pórticos: tubo cuadrado de acero 50 x 50 x 1,5 mm con travesaño de 50 x 30 x 2 mm. Pórtico con pintura epoxi con capa de 100 micras. Apoyo al suelo con niveladores y contrapas para mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo. Vigas 60 x 30 x 1,5 mm como soporte de la tapa.		
Materiales	Tapa: 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. 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.		
Rango de dimensiones	1300, 1400, 1600, 1800. Bench 4 puentes: 2400, 2800, 3200, 3600		
Largo (mm)	1300, 1400, 1600, 1800. Bench 4 puentes: 2400, 2800, 3200, 3600		
Profundidad/Fondo (mm)	560 (solo en mesa de ala) 800, 1460 (solo en bench)		
Altura (mm)	730-830 (límite máximo de regulación en altura)		
Elementos no estructurales y acabados	1000, 1200, 1400, 1600, 1800		
Descripción elementos externos no estructurales	SEPARADORES. Fijados a estructura mediante herrajes específicos, altura 350 mm sobre superficie de la mesa. Separador blindado (tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termolaminado de 1,2 mm en todo su perímetro). Separador de vidrio (blindado de 6 mm 3+1 mm con lentes de butiril 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 fondo de espuma de 5 mm de espesor de densidad 50 kg/m3 y tapizado por ambas caras. Costura doble perimetral) y separador con desdoblamiento de chapa de acero de 3 mm de espesor que sirve de soporte a 4 paños distintos, cuyas dimensiones son de 730 x 383 mm, 480 x 383 mm, 730 x 283 mm y 480 x 283 mm. 2 opciones de acabado: tablero de fibras de 5 mm de espesor y espuma de alta densidad de 20 kg/m3 tapizado y tablero de fibras de 10 mm de espesor con recubrimiento melamínico, separadores dispuestos a trebolillo. FALDONES. Tablón blindado (tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termolaminado de 1,2 mm en todo su perímetro) fijados a la estructura mediante herraje 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 granada. Queda suspendido de la viga frontal). SOLUCIONES PARA CABLEADO SOBRE TAPA DE MESA. Causado sobre superficie de mesa. Pasacables (Tapa de ABS de 94 x 94 mm y acabado pulido. Cuerpo de polipropileno de diámetro pasante 80 mm, sobrealista 2 mm sobre altura de la mesa). Top access aluminio (Pieza de aluminio de dimensiones totales: 367 x 127 x 33 mm. Tapa 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 246 mm x 126 mm x 125 mm. 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) y kit de tapes 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 conectorado que pueda haber entre mesas). ORGANIZACIÓN PARA CABLEADO BAJO TAPA. Fijado a cara inferior mediante rosca madera. Bandeja transversal metálica para cables (chapa plegada troquelada a 1,5 mm y dim 463 x 163 x 124 mm, pliegues de sujeción entre vigas). Bandeja metálica de rejilla (Bandeja de varilla electrostática de Ø 5 mm. Varilla en patilla y sujeción a tapa mediante pletinas de chapa, dimensiones 940 x 189 x 75 mm, 1005 x 380 x 100 mm, 1210 x 380 x 115 mm). Bandeja metálica individual (Bandeja individual de chapa de acero de espesor 1,2 mm y largo 300mm. Posibilidad de fijar un chuchito, dim 300 x 189 x 75 mm). Bandeja de polipropileno (365 x 165 x 150 mm, espesor variable). Soporte metálico (chapa plegada de 1mm, dimensiones 734 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). Vértebra para guiar la electrificación (material termoplástico en espiral anclada 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 a 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, faldones y separador blindado: 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 elegido. Pasacables y top access (blanco, gris), bandejas de gestión de cableado (blanco, gris, gris oscuro), columna vertical (blanco, gris, gris oscuro, negro), vitreógrafos (gris), porta CPU (blanco, gris, gris oscuro), cableado y regletas (negro).		
Acabados nivel superior disponibles y sus características.	Tablero de aglomerado de alta densidad (596 kg/m3 para e 25mm), acabados combinables entre faldón, tapa y pórticos. Amplio catálogo de tejidos disponible.		
Otros características	Reducción del riesgo de lipofrotura y de la energía electrostática debido a la separación mediante piezas de plástico entre faldón y tapa de mesa. Niveladores o centros en el contacto con el suelo. Posibilidad de reconfigurar espacios a futuro reutilizando partes del mobiliario existente y comprando sólo los componentes necesarios.		
Observaciones	Tráfico de Josep Ullast y Mario 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		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	1000, 1200, 1400, 1600, 1800		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	560 (solo en mesa de ala) 800, 1460 (solo en bench)		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	Cofia-Mesa		
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	Uso y Mantenimiento		
Otros enlaces (publicidad del producto y/o otra información adicional)	Cálculos		
Certificaciones	1000, 1200, 1400, 1600, 1800		
Certificaciones de producto	ISO 14000:2003, UNE-EN 527-1:2011, UNE-EN 5027-2:2017-A3:2019		
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	ISO 14000:2003, UNE-EN 527-1:2011, UNE-EN 5027-2:2017-A3:2019		
Otros certificaciones disponibles			