

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		VISTALEGRE SOLUTIONS S.L		VISTALEGRE SOLUTIONS S.L		VISTALEGRE SOLUTIONS S.L		VISTALEGRE SOLUTIONS S.L	
EMPRESA OFERTANTE: LOTS 1		Categoría ofertada: 01.01.02.00		010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN		010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN		010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		01.02.00.0073 F25		01.02.00.0074 BLOK		01.02.00.0075 VEKTOR		01.02.00.0076 BELESA	
Serie o programa de categoría 01.02		FORMA S		FORMA S		FORMA S		OFIRAN	
Marca del producto		F25		BLOK		VEKTOR		BELESA	
Serie o programa		FORMA S		FORMA S		FORMA S		OFIRAN	
Fabricante del producto		FORMA S		FORMA S		FORMA S		OFIRAN	
Características de los bienes									
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)		F25 es un programa de mobiliario compositivo que cuenta con una serie de accesorios adaptables a las tapas que permiten personalizar cada zona de trabajo según las necesidades del usuario. Las configuraciones en espina cada vez son más demandadas en las oficinas actuales. Esta versatilidad de los puestos de trabajo con almacenaje Axis permite electrificar de una forma impecable a la vez que genera de ese plus de almacenaje, tanto compartido como privado. F25 permite amueblar cada espacio de una oficina moderna. La configuración tipo mostrador (simple o doble) presenta una doble función: por un lado, en la parte inferior se plantea una mesa de trabajo junto con una credenza que da espacio de almacenamiento, mientras que por la parte frontal exterior un paravent alto junto con una tapa reciben al visitante para ser atendido.		La serie Blok da lugar a toda clase de composiciones y posibilidades de personalización que se adaptan a las necesidades de cada departamento y puesto en la oficina. El amplio abanico de opciones de esta serie incluye configuraciones como la mesa individual, compacta, arco, dual lateral, bench, entre otras. Como elemento diferenciador, Blok posee un faldón-separador tapizado o b laminado para bench: una única pieza que aporta robustez, independencia y diseño.		El programa Vektor es una evolución del tradicional mueble de dirección, dando un salto hacia una estética más actual, en consonancia con las nuevas tendencias de espacios llanos y vanguardistas. Su diseño no pasa desapercibido en sus dos modalidades: con apoyo en góticos en forma de ara de terminación metálica y con apoyo en muro de madera de alta calidad. Además, cuenta con un sistema de almacenaje integrado.		Belesa, la esencialidad de las formas y la sobriedad en su diseño esconden un alto nivel de ejecución que otorga a esta colección gran calidad y elegancia. Sus líneas puras en la madera y múltiples combinaciones de lacado generan un nuevo interiorismo de oficina refinada y sofisticada llena de serenidad y equilibrio.	
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto		Serie Individual / Doble / De continuidad Viga: Doble estructural Tapa: B laminado 19 o 25 mm Apoyo al suelo: Niveladores o regulación en altura Electrificación: Tapa deslizable/ Top access/Pasacables		TAPAS 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. 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. La densidad media para tableros de 30 mm de espesor es de 610 kg/m3. El diseño estructural puede generar una flecha máxima de 2 mm/m en las tapas de mesa, sin afectar este aspecto a la funcionalidad. 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. Niveladores como apoyo al suelo que ayudan a ajustar la superficie de trabajo. FALDONES PARA MESAS INDIVIDUALES 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. Una pieza de poliamida actúa como separador entre el faldón y la tapa de la mesa y facilita el cableado del mueble. FALDONES PARA BENCHES Faldón estructural de tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor. Canto termofusado de 2 mm de espesor. El faldón "bajo mesa" tiene una funcionalidad similar al faldón para mesas individuales estándar. El faldón "sobre mesa" añade la funcionalidad de separador y que sobresale 26 cm por encima de la tapa. Entre el faldón y la tapa de mesa, unas escuadras de poliamida aportan la rigidez necesaria para este tipo de puestos. DETALLES Ala con patas Faldón-separador Separador de vidrio ANCHO DEL CANTO 1,2 mm (1) 2 mm (1) TABLERO TABLERO 30 mm Tapa de mesa Pedestales TABLERO 19 mm Faldón B laminado B laminado		Tapa: Tablero de partículas recubierto de chapa de madera natural de 23 mm de espesor Vidrio templado de 10 mm de espesor Vidrio templado con butiral de 6+6 mm Pértico Tipo ara en tubo de acero texturizado titanio de 65x30x2mm			
Estructura									
Descripción general de la estructura									
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		TAPA: B laminado: tablero de partículas con recubrimiento b laminado de 19 mm o 25 mm de espesor. Canto termofusado de 2 mm de espesor. Amplia elección de acabados. 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. La densidad media para tableros de 25 mm de espesor es de 595 kg/m3. La densidad media para tableros de 19 mm de espesor es de 630 kg/m3. PORTICOS: Tubo cuadrado de acero (50 x 50 x 2 mm). Pértico con pintura epoxi con una capa de 100 micras. Equinas acabadas en Inglete. Apoyo al suelo con niveladores para mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo. Este programa incorpora tres tipos de pórticos: simple (para mesas individuales), doble (para benches) y de continuidad (para benches). Este último aporta la solución al crecimiento longitudinal y, al ser más corto que el lado del bench donde se instala, facilita la redistribución de los puertos de trabajo. Pértico regulable en altura opcional para mesas individuales (850 - 850 mm). Pintura epoxi con una capa de 100 micras.		TAPAS 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. 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. La densidad media para tableros de 30 mm de espesor es de 610 kg/m3. El diseño estructural puede generar una flecha máxima de 2 mm/m en las tapas de mesa, sin afectar este aspecto a la funcionalidad. 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. Niveladores como apoyo al suelo que ayudan a ajustar la superficie de trabajo. FALDONES PARA MESAS INDIVIDUALES 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. Una pieza de poliamida actúa como separador entre el faldón y la tapa de la mesa y facilita el cableado del mueble. FALDONES PARA BENCHES Faldón estructural de tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor. Canto termofusado de 2 mm de espesor. El faldón "bajo mesa" tiene una funcionalidad similar al faldón para mesas individuales estándar. El faldón "sobre mesa" añade la funcionalidad de separador y que sobresale 26 cm por encima de la tapa. Entre el faldón y la tapa de mesa, unas escuadras de poliamida aportan la rigidez necesaria para este tipo de puestos. DETALLES Ala con patas Faldón-separador Separador de vidrio ANCHO DEL CANTO 1,2 mm (1) 2 mm (1) TABLERO TABLERO 30 mm Tapa de mesa Pedestales TABLERO 19 mm Faldón B laminado B laminado		TAPA Tablero de partículas de 23 mm de espesor. Recubierto de chapa de madera natural con pero 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. Vidrio: vidrio templado lacado de 10 mm de espesor o vidrio templado con lámina de butiral intermedio de 6+6 mm espesor. Cantos pulidos. Equinas redondeadas. Fijada a la estructura por medio de ventosas de silicona. ESTRUCTURA Tipo ara: tubo de acero de 60 x 30 x 2 mm cortado y soldado a inglete. Forma rectangular. Pintura epoxi en polvo polimerizada a 220 ºC (100 micras de espesor) y acabado acero texturizado titanio. La estructura incluye una bandeja metálica de chapa de acero de 2 mm de espesor plegada y reforzada en su extremo por dos pletinas de acero laminado en frío de 6 mm de espesor. Tipo mure: tableros de partículas de baja densidad de 50 mm de espesor. Recubierto de chapa de madera natural. 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. La unión de los dos pedestales utiliza la misma bandeja metálica del pedestal tipo ara.		La tapa y los laterales de la mesan están elaborados con una estructura atornillada de 100 mm de espesor, construida con dos tableros macizados de fibras de 735 kg/m3 de MDF de 10 mm de espesor con chapa natural de roble de 0,5 mm de espesor y alma de tablero de fibras de 655 kg/m3 de MDF de 80 mm de espesor. Toda la estructura está decorada con una tapa de 80 mm que la recorre longitudinalmente realizada en tablero de roble de 0,5 mm de espesor y disponible en nuestros 16 acabados de laca texturizada. La mesa tiene tres cajones integrados en la decoración con apertura por push. Faldón opcional	
Materiales		ACERO, MELAMINA ABS, POLIPROPILENO		MELAMINA ABS, POLIPROPILENO		ACERO, MELAMINA METAL		MDF	
Rango de dimensiones		130-136-4-140-160-180 cm 67/80-67-67/80-67/80-67/80-67/80 cm 127/14 cm		130-140-160-180 cm 80/80-80/67-67/58 cm 74 cm		115/60-215/60 100/200 73 tapa madera / 71,9 cm (tapa cristal)		2100 mm 1000 mm 180 mm	
Elementos no estructurales y acabados		JEZACABOBLA SEPARADOR BILAMINADO: Tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusado de 2 mm en todo su perímetro fijados a la estructura mediante herrajes específicos. SEPARADOR DE VIDRIO: Vidrio laminado de 6 mm (3 + 3 mm) con lámina de butiral intermedia con cantos pulidos y equinas redondeadas fijados a la estructura mediante herrajes específicos. SEPARADOR TAPIZADO: Base de tablero de partículas de 16 mm de espesor tapizado por ambas caras, fijados a la estructura mediante herrajes específicos. Costuras en los laterales. SEPARADOR ACÚSTICO TAPIZADO: 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. Fijación la estructura de la mesa mediante herrajes específicos.		SEPARADORES B laminado Vidrio Acústico Tapizado BILAMINADO: 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 específicos. Amplia elección de acabados. VIDRIO: laminado de 6 mm 3 + 3 mm con lámina de butiral intermedia con cantos pulidos y equinas redondeadas fijados a la estructura mediante herrajes específicos. 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. Comparte herrajes con el resto de separadores. ACÚSTICO TAPIZADO: 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. Fijación la estructura de la mesa mediante herrajes específicos. COMPLEMENTOS PARA LA SUPERFICIE DE LA MESA PASACABLES CUADRO Tapeta de ABS de 94 x 94 mm y acabado pulido. Cuerpo de polipropileno de diámetro pasante 80 mm. Altura 25 mm (2 mm sobre tapa). TOP ACCESS DE ALUMINIO Pieza de aluminio de dimensiones totales 367 x 127 x 93 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.		BANDEJA METÁLICA INDIVIDUAL Bandeja individual de chapa de acero de espesor 1,2mm y largo 300mm. Posibilidad de fijar un shucko. Fijación a tapa mediante rosca madera. CONDUCCIÓN HORIZONTAL DE CABLES BANDEJA DE POLIPROPILENO Bandeja de polipropileno de espesor variable. Dimensiones generales 365 x 165 x 150 mm. Sujeción a tapa mediante rosca madera. BANDEJAS METÁLICAS DE REJILLA Bandeja de varilla electroforada de Ø 5 mm. Varilla en patilla y sujeción a tapa mediante pletinas de chapa. CONDUCCIÓN VERTICAL DEL CABLEADO COLUMNA METÁLICA DE CABLEADO Columna metálica 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. KIT DE VÉRTERES PARA GUÍAR LA ELECTRIFICACIÓN Material termoplástico en espiral, anclada a la tapa con rosca madera y al suelo con una base pedestal. Acabado gris plata. OTROS ACCESORIOS REGLETA 4 TOMAS DE CORRIENTE Tomas de 250V 16A con cable de alimentación 3 x 1,5 mm2. Cable de red CAT5E. REGLETA 3 TOMAS DE CORRIENTE Y DOS TOMAS DE DATOS Tomas de 250V 16A con cable de alimentación 3 x 1,5 mm2. Cable de red CAT5E. PORTA CPU REGULABLE EN ALTURA Y ANCHURA Soporte metálico de chapa plegada de 2 mm de espesor. Ajustable en altura y anchura para adaptarse a distintas dimensiones. Fijación a la tapa mediante rosca madera. Protecciones de polietileno flexible para evitar vibraciones y garantizar un ajuste óptimo. CABLES DE ALIMENTACIÓN Y EXTENSIÓN Cable de 3 x 1,5 mm 2 250V 16A con toma de tierra		PORTICOS: ACERO TEXTURIZADO TITANIO MADERA: EBANO, NOGAL, ROBLE	
Descripción de elementos interiores no estructurales		FALDONES FALDONES 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 específicos ocultos bajo la mesa. FALDONES METÁLICOS Faldón de chapa de acero perforado con tratamiento de acabado en pintura epoxi en polvo polimerizada a 220 ºC. Inglete 1,5 mm y textura golfada. Queda suspendido de la viga frontal. Según el programa y la posición del faldón respecto a la electrificación encontrará referencias para: + Faldones no compatibles con electrificación. Viga oculta. + Faldones compatibles con electrificación. Bandejas y vigas vistas desde el frontal de la mesa. El faldón se instala tras ellas. + Faldones compatibles con electrificación. Bandejas y vigas ocultas desde el frontal de la mesa. El faldón se instala delante de ellas.		FALDONES FALDONES 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 específicos ocultos bajo la mesa. FALDONES METÁLICOS Faldón de chapa de acero perforado con tratamiento de acabado en pintura epoxi en polvo polimerizada a 220 ºC. Inglete 1,5 mm y textura golfada. Queda suspendido de la viga frontal. Según el programa y la posición del faldón respecto a la electrificación encontrará referencias para: + Faldones no compatibles con electrificación. Viga oculta. + Faldones compatibles con electrificación. Bandejas y vigas vistas desde el frontal de la mesa. El faldón se instala tras ellas. + Faldones compatibles con electrificación. Bandejas y vigas ocultas desde el frontal de la mesa. El faldón se instala delante de ellas.		PORTICOS: ACERO TEXTURIZADO TITANIO MADERA: EBANO, NOGAL, ROBLE			
Acabados estándar disponibles y sus características		PORTICOS: VIGAS Y HERRAJES: BLANCO POLAR, GRIS PLATA TAPA DE MESA: BLANCO POLAR, NATURAL GREY, ARCE, HAYA, ROBLE, ROBLE HERA, ROBLE AMAZONAS, NOGAL		PORTICOS: ACERO TEXTURIZADO TITANIO MADERA: EBANO, NOGAL, ROBLE		MADERA: ROBLE, NOGAL, WENGUE, NOGAL ESPRESSO, NEGRO			
Acabados nivel superior disponibles y sus características						LACADOS:BLANCO, MARFIL, CAMEL, CALABZA, HIELO, GRIS, PIEDRA, MARRON CLARO, ROJO, VERDE, ANTRICITA, AZUL, BURDEOS, OCRE OSCURO, MARRON OSCURO, NEGRO			
Otras características									
Observaciones									
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		DESDE 334 € IVA HASTA 341 € IVA		DESDE 393 € IVA HASTA 390€ IVA		DESDE 1.64€ IVA HASTA 3.33€ IVA		DESDE 4.27€ IVA HASTA 5.16€ IVA	
Enlaces									
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet		https://www.vistalegre.com/AMPL/Products/F25-mesa-principal		https://www.vistalegre.com/AMPL/Product-blok-mesa-principal		https://www.vistalegre.com/AMPL/Product-vektor-mesa-principal			
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto									
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)		https://www.vistalegre.com/AMPL/wp-content/uploads/2025/10/01-1-F25-CATALOGO-F25-CAT.pdf		https://www.vistalegre.com/AMPL/wp-content/uploads/2025/10/01-1-Blok-CATALOGO-BLOK-CAT.pdf		https://www.vistalegre.com/AMPL/wp-content/uploads/2025/10/01-1-3-VEKTOR-CATALOGO-VEKTOR-CAT.pdf			
Certificaciones									
Certificaciones de producto		UNE-EN 527-1:2011 UNE-EN 527-2:2017-A1:2019		UNE-EN 527-1:2011 UNE-EN 527-2:2017-A1:2019		UNE-EN 527-1:2011 UNE-EN 527-2:2017-A1:2019		UNE-EN 527-1:2011 UNE-EN 527-2:2017-A1:2019	
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso		ISO 14006:2020		ISO 14006:2020		ISO 14006:2020		ISO 14006:2020	
Otras certificaciones disponibles									