

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		VISTALEGRE SOLUTIONS S.L		VISTALEGRE SOLUTIONS S.L		VISTALEGRE SOLUTIONS S.L		VISTALEGRE SOLUTIONS S.L			
EMPRESA OFERTANTE: LOTE 1		010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN		010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN		010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN		010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN			
Categoría ofertada: 01.01.02.00											
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada											
Serie o numeración de catastro: 01.02		01.02.00.0077 F25		01.02.00.0078 BLOK		01.02.00.0079 VEKTOR		01.02.00.0080 BELESA			
Marca del producto		FORMA 5		FORMA 5		FORMA 5		OFFPLAN			
Serie o programa		F25		BLOK		VEKTOR		BELESA			
Fabricante del producto		FORMA 5		FORMA 5		FORMA 5		OFFPLAN			
Características de las formas											
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 vertebread de los puestos de trabajo con almacenaje Así permite electricificar de una forma impecable a la vez que generar 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 interior 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 barnizado por 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: lisanos y vanguardistas. Su diseño no pasa desapercibido en sus dos modalidades: con apoyo en pórtico en forma de arco 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. Las líneas puras en la madera y múltiples combinaciones de lacado generan un nuevo intimismo de oficina refinada y sofisticada llena de serenidad y equilibrio.			
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Series Individual / Doble / De continuidad Viga: Doble estructural Tapa: Barnizada 19 o 25 mm Apoyo al suelo: Niveladores o regulación en altura Electricidad: Tapa deslizante/Tap access/Paseables	TAPAS Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto termofusinado 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 630 kg/m3. El diseño estructural puede generar una flecha máxima de 2 mm/ml 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 termofusinado de 2 mm de espesor frontal y posterior y canto termofusinado 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 MESSAS INDIVIDUALES Faldón estructural de tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor. Canto termofusinado 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 termofusinado 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 Así 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 Bلامinado Bلامinado	TAPA Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto termofusinado 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 630 kg/m3. El diseño estructural puede generar una flecha máxima de 2 mm/ml 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 termofusinado de 2 mm de espesor frontal y posterior y canto termofusinado 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 MESSAS INDIVIDUALES Faldón estructural de tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor. Canto termofusinado 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 termofusinado 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 Así 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 Bلامinado Bلامinado	TAPA Tablero de partículas de 23 mm de espesor. Recubierto de chapa de madera natural con puro alabeo por los dos lados del tablero. Canto termofusinado 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 646 mm de espesor. Cantos pulidos. Esquinas redondeadas. Fijada a la estructura por medio de ventosas de silicona. ESTRUCTURA Tipo arco: tubo de acero de 60 x 30 x 2 mm cortado y soldado a inglete. Forma rectangular. Pintura epoxi en polvo polimerizada a 220°C (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 sus extremos por dos pletinas de acero laminado de 5 mm de espesor. Tipo muro: tableros de partículas de baja densidad de 50 mm de espesor. Recubierto de chapa de madera natural. Canto termofusinado 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 arco.	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. Las líneas puras en la madera y múltiples combinaciones de lacado generan un nuevo intimismo de oficina refinada y sofisticada llena de serenidad y equilibrio.						
Estructura											
Descripción general de la estructura											
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		JAMAL Barnizada: tablero de partículas con recubrimiento barnizado de 19 mm o 25 mm de espesor. Canto termofusinado 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 19 mm de espesor es de 595 kg/m3. La densidad media para tableros de 19 mm de espesor es de 630 kg/m3. ROSETOS Tubo cuadrado de acero (50 x 50 x 12 mm). Pórtico con pintura epoxi con una capa de 100 micras. Esquinas acabadas en inglete. Apoyo al suelo con niveladores para mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de piso. Este programa incorpora tres tipos de pórticos: simple (para mesas individuales), doble (para bench) y de continuidad (para bench). Este último aporta a solución al crecimiento longitudinal y, al ser más corto que el lado del bench donde se instala, facilita la redistribución de los puestos de trabajo. Pórtico regulable en altura opcional para mesas individuales (800 - 850 mm). Pintura epoxi con una capa de 100 micras.	TAPAS Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto termofusinado 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 630 kg/m3. El diseño estructural puede generar una flecha máxima de 2 mm/ml 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 termofusinado de 2 mm de espesor frontal y posterior y canto termofusinado 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 MESSAS INDIVIDUALES Faldón estructural de tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor. Canto termofusinado 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 termofusinado 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 Así 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 Bلامinado Bلامinado	TAPA Tablero de partículas de 23 mm de espesor. Recubierto de chapa de madera natural con puro alabeo por los dos lados del tablero. Canto termofusinado 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 646 mm de espesor. Cantos pulidos. Esquinas redondeadas. Fijada a la estructura por medio de ventosas de silicona. ESTRUCTURA Tipo arco: tubo de acero de 60 x 30 x 2 mm cortado y soldado a inglete. Forma rectangular. Pintura epoxi en polvo polimerizada a 220°C (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 sus extremos por dos pletinas de acero laminado de 5 mm de espesor. Tipo muro: tableros de partículas de baja densidad de 50 mm de espesor. Recubierto de chapa de madera natural. Canto termofusinado 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 arco.	La tapa y los laterales de la mesan está elaborados con una estructura laminada de 100 mm de espesor, contruida 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 faja de 80 mm que la recorre longitudinalmente realizada en tablero de 720 kg/m3 de MDF de 15 mm de espesor con chapa natural 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											
Materiales generales del tipo de producto		ACERO, MELAMINA		MELAMINA		ACERO, MELAMINA		MDF			
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		ABS, POLIPROPILENO		ABS, POLIPROPILENO		METAL					
Rango de dimensiones											
Largo (mm)		120-136-140-160-180 cm		120-140-160-180 cm		135/160-215/60		2.100 mm			
Profundidad/Fondo (mm)		67/80-67-67/80-67/80-67/80 cm		60/80-60/80-67/80-67/80 cm		100/100		1.000 mm			
Altura (mm)		714/716 cm		714 cm		71 (tapa madera) - 71,5 cm (tapa cristal)		780 mm			
Elementos no estructurales y acabados											
Descripción elementos: exteriores no estructurales		ALAMABANDAS SEPARADOR Bلامinado: Tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusinado de 2 mm en todo su perímetro fijados a la estructura mediante herrajes específicos. VIDRIO: laminado de 6 mm (3 + 3 mm) con lámina de butiral intermedia con cantos pulidos y esquinas 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). TAP ACCESS DE ALUMINIO Pista de aluminio de dimensiones totales 367 x 127 x 13 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. TAP ACCESS DE POLIAMIDA Pista de poliamida de dimensiones exteriores de 345 mm x 125 mm x h=25. Interiormente queda un hueco libre para acceder a la electricificación de 255mm x 90mm. Conjunto formado por dos piezas realizadas en poliamida con 10% de fibra de vidrio y 20% de micro esferas.		ALAMABANDAS Bلامinado Vidrio Acrístico Tapaado Bلامinado: Tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusinado 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 esquinas 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). TAP ACCESS DE ALUMINIO Pista de aluminio de dimensiones totales 367 x 127 x 13 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. TAP ACCESS DE POLIAMIDA Pista de poliamida de dimensiones exteriores de 345 mm x 125 mm x h=25. Interiormente queda un hueco libre para acceder a la electricificación de 255mm x 90mm. Conjunto formado por dos piezas realizadas en poliamida con 10% de fibra de vidrio y 20% de micro esferas.		BANDA METÁLICA INDIVIDUAL Bandeja individual de chapa de acero de espesor 1,2mm y largo 300mm. Posibilidad de fijar un chucky. Fijación a tapa mediante espina metálica. CONDUCCIÓN HORIZONTAL DE CABLES BANDA 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 electrosoldada de 8 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 VÉRTICES 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 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 mm2 250V 16A con toma de tierra		PORTICOS: ACERO TEXTURIZADO TITANIO MADERA: EBANO, NOGAL, ROBLE		MADERA: ROBLE, NOGAL, WENGUE, NOGAL ESPRESO, NEGRO	
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 HENA, ROBLE AMAZONAS, NOGAL		PEDESTALES Y FALDÓN: BLANCO POLAR, NATURAL GREY, ARCE, HAYA, ROBLE, ROBLE HENA, ROBLE AMAZONAS, NOGAL TAPA DE LA MESA: BLANCO POLAR, NATURAL GREY, ARCE, HAYA, ROBLE, ROBLE HENA, ROBLE AMAZONAS, NOGAL		PORTICOS: ACERO TEXTURIZADO TITANIO MADERA: EBANO, NOGAL, ROBLE		MADERA: ROBLE, NOGAL, WENGUE, NOGAL ESPRESO, NEGRO			
Acabados nivel superior disponibles y sus características											
Otras características											
Otras características relevantes: Observaciones											
Precio e intervalo de precios (sin IVA)		DESC 38€ + IVA HASTA 3€ + IVA		DESC 10€ + IVA HASTA 30€ + IVA		DESC 1.69€ + IVA HASTA 3.33€ + IVA		DESC 4.27€ + IVA HASTA 5.16€ + IVA			
Enlace											
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet		https://www.vistalegre.com/AMPP/Products/F25-mesa-principal		https://www.vistalegre.com/AMPP/Products/blok-mesa-principal		https://www.vistalegre.com/AMPP/Products/vektor-mesa-principal		https://www.vistalegre.com/AMPP/Products/belesa-mesa-principal			
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		https://www.vistalegre.com/AMPP/wp-content/uploads/2025/10/01-1-1-236-CAT-ALUMINO-F25-CAT.pdf		https://www.vistalegre.com/AMPP/wp-content/uploads/2025/10/01-1-2-Blok-CATALOGO-BLOK-CAT.pdf		https://www.vistalegre.com/AMPP/wp-content/uploads/2025/10/01-1-3-VEKTOR-CATALOGO-VEKTOR-CAT.pdf		https://www.vistalegre.com/AMPP/wp-content/uploads/2025/10/01-1-4-BELESA-CATALOGO-BELESA-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			
Hoja de datos de la UE, en su caso.		ISO 14006:2020		ISO 14006:2020		ISO 14006:2020		ISO 14006:2020			
Otros certificados disponibles:											