

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	MOBILIAR, S.L.	MOBILIAR, S.L.	MOBILIAR, S.L.	MOBILIAR, S.L.
010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN				
Categoría ofertada 01.01.02.00.xxxx	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	01.01.02.00.0021_BLOK	01.01.02.00.0022_NEO	01.01.02.00.0023_F25	01.01.02.00.0024_TREK
Marca del producto	FORMA 5	FORMA 5	FORMA 5	MIL IDEAS
Fabricante del producto	GRUPO FORMA 5, S.L.U	GRUPO FORMA 5, S.L.U.	GRUPO FORMA 5, S.L.U	MIL IDEAS, S.L
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Las líneas perpendiculares se suceden por todo el programa. Con una visión homogénea y compacta, Blok contribuye a crear un espacio de trabajo acogedor y a su vez eficiente	Mesas rectas, con o sin ala, compactas con diferentes anchos y fondos de ala, con forma de plano y en "L", Neo presenta diferentes geometrías de tapa que la hacen adaptarse a las necesidades del puesto requerido.	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	Serie Trek, es un programa con estilo, siendo el programa mas funcional de las mesas de oficina. Las diferentes configuraciones de su estructura metálica ofrecen al programa Trek la máxima ergonomía en el puesto de trabajo. Sus configuraciones hacen posible un espacio de trabajo flexible y eficiente
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	- Tapa madera de 30mm - Pedestales de madera 30mm con niveladores - Faldón madera de 19mm	- Tapa de madera de 30mm - Pedestal metálico con tapeta electrificable y niveladores - Faldón estructural de madera de 19mm	- Tapa en madera de 30mm o vidrio de 10mm - Estructura metálica te pórtico cuadrado de 50x50x2mm con apoyo a suelo con niveladore - o en opción, regulación en altura	- Tapa laminada de 25mm - Estructura metálica de 50x40mm con viga estructural - Niveladores de polipropileno con soleta antideslizante
Estructura				
Descripción general de la estructura	Estructuralmente estos elementos lo componen los pedestales y el faldón	Estructuralmente estos elementos lo componen los pedestales y el faldón	Su estructura se compone de pórticos y travesaños	Las estructuras se componen de pórticos en forma de "U" invertida en los laterales, unidos por largueros retranqueados
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	PEDESTALES MADERA: tableros de partículas de baja densidad de 30 mm de espesor. Recubierto de chapa de madera natural. 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. Tienen practicados alojamientos para excéntricas ocultas con embellecedores y tuercas embutidas para el ensamblaje. Llevan colocados en su parte inferior niveladores que ayudan a ajustar la superficies de trabajo.. FALDONES: Tablero de partículas de 19 mm de espesor lacado. Se fija a la estructura mediante escuadras de acero, quedando suspendido de ésta sin llegar a los pedestales.	PEDESTALES Metálicos de chapa de acero de 1,2 mm de espesor, laminado en frío, polimerizado a 220º C. Pintado con una capa de pintura epoxy de 100 micras. Incorpora niveladores. Tapetas electrificables termoplásticas, de tres carriles, acabadas en el mismo tono que el pedestal. La fijación a la tapa se realiza mediante un perfil de acero de 2 mm de espesor, pliegado en forma de viga. Llevan colocados en su parte inferior niveladores que ayudan a ajustar la superficies de trabajo FALDÓN estructural de madera de 19 mm de espesor. Canto termofusionado de 0,5 mm de espesor. Entre la tapa y el faldón queda un hueco para la conducción del cableado. Mecanizado para su unión a la tapa y los pedestales. Incorpora un separador central que evita el pandeo.	PÓRTICO y ESTRUCTURA: Parte principal de la estructura de tubo cuadrado 50 x 50 x 2 mm, con pintura epoxi con una capa de 80 - 100 micras. El encuentro de la pata con el travesaño se resuelve con un acabado a inglete. Regulación de altura opcional. Dos remates cilíndricos de polipropileno permiten una nivelación de 25 mm para adaptarse a superficies irregulares. Dispone además de un kit opcional de regulación en altura que permite una variación de hasta 80 mm. El programa ofrece una amplia gama de pórticos: - SIMPLE: Para mesas individuales. Disponible en tres medidas (80 / 67 / 56 cm). - REGULACIÓN EN ALTURA: Sistema de regulación en altura consistente en una contera de polipropileno que sirve de tuerca a un inserto roscado que se ajusta manualmente y permite una regulación de entre 650 a 850 mm. La rosca queda finalmente oculta por un tubo exterior de aluminio, del mismo acabado que el pórtico. - NIVELADOR: Apoyo al suelo con niveladores para mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo y con un recorrido de 2 cm.	ESTRUCTURAS: Fabricada con perfil de acero laminado en caliente de 1,5 mm de espesor, de sección rectangular 50 x 40 mm. Acabado aluminizado RAL 9006 y blanco con pintura epoxi. Las estructuras se componen de pórticos en forma de "U" invertida en los laterales, unidos por largueros retranqueados 40 x 30 mm para mayor operatividad. Permite el acceso total de cualquier silla con brazos hasta el borde de la mesa sin molestias. La viga estructural, permite colgar accesorios opcionales Apoyos a suelo Nivelador: Apoyo al suelo con nivelador de polipropileno para mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo con soleta antideslizante. Regulación en altura: Apoyo al suelo con nivelador de polipropileno para mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo con soleta antideslizante
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Madera, aglomerado, plásticos y acero	Madera, aglomerado, plásticos y acero	Madera, aglomerado, plásticos, vidrio y acero	Melamina, acero, plásticos, HPL, fenolico y vidrio
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Melaminas, tapizados y vidrios para separadores (opcionales)	Melaminas, tapizados y vidrios para separadores (opcionales)	Melaminas, tapizados y vidrios para separadores (opcionales)	Melaminas, tapizados y vidrios para separadores (opcionales)
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	2000 mm(Mesa forma arco), 1800, 1600, 1400, 1200, alas 1000mm	1800, 1600, 1400, 1200, 1000 alas 1000mm	1800, 1600, 1400, 1200, alas 1000mm	1800, 1600, 1400, 1200,1000 alas 800,1000 y 1200mm
Profundidad/Fondo (mm)	670, 800 y 900mm alas 560mm	800mm, 1200mm (mesas con forma tipo plano), 560mm ala	670, 800 mm mesas individuales, 136,4, 162,4 mm mesas Bench, alas 560mm	600, 800mm mesas individuales, alas 600mm, 1200 y 1600 Bench
Altura (mm)	740mm	740mm	740mm	740mm
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	TAPA: 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.	TAPA: 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.	TAPA MADERA: 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. 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. FALDÓN MADERA: Tablero de partículas de 19 mm de espesor lacado. Se fija a la estructura mediante escuadras de acero, quedando suspendido de ésta sin llegar a los pedestales. METÁLICO: faldón de chapa de acero con tratamiento de acabado en pintura epoxi en polvo polimerizada a 220 o C (espesor 1,5 mm) y textura gofrada.El sistema de montaje incluye herraje que facilita su instalación. Queda suspendido de la viga frontal	La serie Trek cuenta con las siguientes posibilidades de acabados para los sobres de mesa: Melamina 19 mm y Melamina 25 mm : Tableros de partículas de alta densidad de 19 y 25 mm de espesor, con recubrimiento melamínico por ambas caras de alto gramaje. Cantos termofusionados de 2 mm de espesor. Mecanizado en su cara inferior para el correcto montaje. Características de la tapa óptimas en concordancia con la norma UNE EN 323 y UNE EN 14323. HPL 19,5 mm : Tablero de partículas de alta densidad de 19,5 mm de espesor, con recubrimiento laminado de alta presión (HPL) con resinas termoestables por ambas caras. Tratamiento de la superficie para mayor resistencia al desgaste y deterioro. Cantos termofusionados de 2 mm de espesor. Mecanizado en su cara inferior para el correcto montaje. Características de la tapa óptimas en concordancia con la norma UNE EN 323 y UNE EN 438. Elaborado con certificación PEFC. Fendilco 12,5 mm : Tablero compacto de 12,5 mm de espesor, núcleo de color negro y recubrimiento laminado de alta presión (HPL) con resinas termoestables por ambas caras. Cuenta con gran resistencia al rayado, abrasión, impacto, humedad y agua. Mecanizado en su cara inferior para el correcto montaje. Elaborado con certificación PEFC. Vidrio 10 mm: Vidrio templado de 10 mm de espesor con cantos biselados y pulidos. Permite una transmisión luminica incolora. Posee gran dureza al impacto y al rayado. Fijada a la estructura mediante ventosas de silicona. Faldones realizados en melamina o metálicos
Descripción de elementos interiores no estructurales	Complementos de electrificación (opcionales): bandejas interiores bajo tapa en acabado metálico o polipropileno	Complementos de electrificación (opcionales): bandejas interiores bajo tapa en acabado metálico o polipropileno	Complementos de electrificación (opcionales): bandejas interiores bajo tapa en acabado metálico o polipropileno	Complementos de electrificación (opcionales): bandejas interiores bajo tapa en acabado metálico
Acabados estándar disponibles y sus características	Madera: Haya, Roble, Nogal, Ébano	Madera: Haya, Roble, Nogal, Ébano	Madera: Haya, Roble, Nogal, Ébano; Vidrio: Translucido, Blanco y negro	Según muestrario ficha técnica
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Melaminas, tapizados y vidrios de diferentes acabados para separadores (opcionales)	Melaminas, tapizados y vidrios de diferentes acabados para separadores (opcionales)	Melaminas, tapizados y vidrios de diferentes acabados para separadores (opcionales)	Melaminas, tapizados y vidrios de diferentes acabados para separadores (opcionales)
Otras características				
Otras características relevantes	Configuraciones de mesas individuales, compactas, de progresión y en bench	Configuraciones de mesas individuales y compactas con forma	Configuraciones de mesas individuales, compactas, de progresión y en bench	Configuraciones de mesas individuales, compactas y en bench Opción: Las tapas de mesa incorporan unas piezas de plástico para fijación a la estructura para evitar el anclaje directo a la estructura, cuenta con la separación de 1cm con respecto al larguero del pórtico lateral. Esta fijación mejora la estética del programa Trek. Tapa deslizante: Las mesas individuales y dobles (bench) se suministran con herraje de sujeción fijo a la estructura. Para obtener tapas de mesa deslizantes, se debe pedir el kit deslizante disponible en todas las mesas del programa Trek.
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catalogo accesible en internet	https://catalogos.mobiliar.es/mobiliar-catalogo/lot1/lot1	https://catalogos.mobiliar.es/mobiliar-catalogo/lot1/neo	https://catalogos.mobiliar.es/mobiliar-catalogo/lot1/F25direccion	https://catalogos.mobiliar.es/mobiliar-catalogo/lot2/trek
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e42d2bd4d46.pdf	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e4572c2289bf.pdf	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e457aeb238c2.pdf	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e4c03d693078.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/o otra información adicional)	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e456f5376d64.pdf	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e45733a4b014.pdf	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e457b14dd317.pdf	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e4c03d049df45.pdf
Certificaciones	UNE-EN 527, ISO 14006	UNE-EN 527, ISO 14006	UNE-EN 527, ISO 14006	UNE-EN 527, ISO 14006
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001. ISO 14001, ISO 45001	ISO 9001. ISO 14001, ISO 45001	ISO 9001. ISO 14001, ISO 45001	ISO 9001. ISO 14001, ISO 45001