

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1 010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	DYNAMOBEL, S.A.	DYNAMOBEL, S.A.	DYNAMOBEL, S.A.	DYNAMOBEL, S.A.
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	01.01.02.00.0009_Grade	01.01.02.00.0010_Neta	01.01.02.00.0011_VIRA	01.01.02.00.0012_TEC
Marca del producto	DYNAMOBEL	DYNAMOBEL	DYNAMOBEL	DYNAMOBEL
Fabricante del producto	DYNAMOBEL	DYNAMOBEL	DYNAMOBEL	DYNAMOBEL
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	El programa Grade es una evolución del tradicional mueble de dirección, dando un salto hacia una estética más actual, en consonancia con las nuevas tendencias de los espacios de trabajo. Incorporando materiales muy atractivos como la madera barnizada o los laminados, que proporcionan una gama amplia de soluciones y de niveles de acabados. Funcionalidad integrada dentro del diseño.	Neta es un programa diseñado para entornos direccionales que demandan espacios de trabajo modernos con acabados nobles y de últimas tendencias. Diseño minimalista que incorpora toda la funcionalidad necesaria sin extridencias. Amplia gama de materiales y medidas apoyado por un amplio exprecto en mesas de reuniones.	La mesa de dirección Vira propone soluciones distintas a necesidades concretas. Apoyada sobre el módulo de armario ofrece un entorno de trabajo espacioso y de gran capacidad de almacenaje. Los laterales redondeados son una característica estética de estos armarios. Opción de integrar la mesa de reuniones en el puesto de trabajo con identidad propia. O la mesa autoportante con distintas soluciones. Amplia gama de producto con distintas opciones de acceso al canal y cableado. Las mesas de reuniones complementan su estética y funcionalidad	Operatividad en su máxima expresión. Multiple funcionalidad incorporada a la Dirección. Su estructura está preparada para recibir cualquier necesidad y adaptación. Es el programa más operativo y multidisciplinar.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	El exterior es madera laminada o barnizada tanto en la parte superior como en las laterales que formas las patas. Tiene una estructura perimetral metálica que da la estabilidad y rigidez necesaria. Puede recibir distintos accesorios y prestaciones	Tanto la encimera como las patas van recubiertas del mismo material dando uniformidad total al producto. Y tanto las patas como la línea bajo el tablero es una continuidad de aluminio o bien anodizado o pulido que resalta la linealidad y limpieza del programa.	La posibilidad de escoger entre sus patas de madera o metálicas y sus distintas configuraciones abre un abanico de posibilidades infinitas al entorno de trabajo dando una imagen de calidez y actualidad.	La encimera, e-19 mm, separada 12 mm de la estructura, añade ligereza al producto. Doble perfil bajo el tablero
Estructura				
Descripción general de la estructura	Estructura perimetral de perfiles metálicos en acero laminado oculto por un tablero en aglomerado e-50 mm y patas panel del mismo material.	Estructura perimetral a base de perfiles laminado en frío oculto bajo el tablero y patas en aluminio extruido com moldura en aluminio lacada o cubiera con lamina de madera.	Perfi único bajo el tablero con 2 patas de acero conformado dando un aspecto muy característico a los apoyos.	Doble perfil bajo el tablero, patas pórtico de perfil cuadrado
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Conjunto soldado de perfil I metálico de 50x30 en acero laminado en frío con un espesor de 1.5 mm según DIN 2395. Soldado en las esquinas formando un rectángulo. Pata panel y encimera en tablero de aglomerado de partículas de 50 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m3 según norma EN 323.	Estructura perimetral a base de perfiles laminado en frío 40x27x2mm, según DIN 2395. Dichos perfiles se unen entre ellos mediante nudos de aluminio inyectado. Patas de extrusión de aluminio anodizado de sección cuadrada de 45x45, a las que se clipa una moldura en "L" de aluminio extruido que irá en el mismo acabado que el sobre de la mesa o bien lacado, o aplacado en madera. Se unirán a la estructura también mediante nudo de inyección.	Perfi I metálico de 50*30 en acero laminado en frío La bajante al suelo es una pieza de chapa espesor 1,5 mm conformada con nivelador antideslizante que permite compensar los desniveles del suelo.	Perfi Ies metálicos de 50*30 en acero laminado en frío con un espesor de 1.5. Patas de perfil I cuadrado 50x50 (en forma de pórtico abierto o cerrado), espesor -2, según DIN 2395, soldadas y repasadas en forma de inglete.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Perfil de 20*30 en acero laminado. Tablero de aglomerado de partículas de 50 mm	Perfil en acero, aluminio o anodizado o pulido, tablero en aglomerado en laminado, lacado o madera natural	Perfil de 50*30 en acero laminado. Tablero de aglomerado de partículas de 25 mm	Perfil de 50*30 en acero laminado. Tablero de aglomerado de partículas de 19 mm
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Aluminio anodizado en tapas abatibles y embellecedor de acero inoxidable en el hueco de separación entre el tablero y las patas.		Tablero en aglomerado de 19 mm para faldones o en acero laminado.	Tablero en aglomerado de 19 mm para faldones o en acero laminado.
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	1800, 2000	1800, 2000, 2200	1400, 1600, 1800, 2000	1800, 2000
Profundidad/Fondo (mm)	1000	900, 1000	1000, 1400, 1600	900, 1000
Altura (mm)	740	740	740	735
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Opción de soporte CPU en acero, subida de electrificación vertical	Opción de soporte CPU en acero y faldones en malla, laminado o madera barnizada, subida de electrificación vertical	Opción de soporte CPU en acero y faldones en malla, laminado o madera barnizada, subida de electrificación vertical	Opción de soporte CPU en acero y faldones en malla, laminado o madera barnizada, subida de electrificación vertical
Descripción de elementos interiores no estructurales				
Acabados estándar disponibles y sus características	Laminado y madera barnizada en amplia gama de acabados	Laminado, lacado, madera barnizada en amplia gama de acabados y aluminio anodizado	Laminado, madera barnizada en amplia gama de acabados	Laminado, madera barnizada en amplia gama de acabados
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Madera barnizada y embellecedor de acero inoxidable	Madera barnizada y aluminio pulido	Madera barnizada y pata en madera de roble	Madera barnizada
Otras características				
Otras características relevantes	La mesa forma parte de un conjunto de elementos de archivo que pueden funcionar como apoyo a la misma o elementos independientes.	La homogeneidad de sus materiales en el plano horizontal y vertical es su característica más sobresaliente. Utiliza materiales de alta calidad (patas en aluminio)	La novedad de la pata en madera y el diseño de la misma aporta una apariencia cálida y amable.	Robustez y funcionalidad es su característica más destacada.
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	765 € / 1.367 €	681 € / 1.047 €	399 € / 993 €	381 € / 665 €
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/despachos-direccion/mesa-principal-despacho-direccion/grade-mesa-principal/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/despachos-direccion/mesa-principal-despacho-direccion/neta-mesa-principal/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/despachos-direccion/mesa-principal-despacho-direccion/vira-mesa-principal/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/despachos-direccion/mesa-principal-despacho-direccion/tec-mesa-principal/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/despachos-direccion/mesa-principal-despacho-direccion/grade-mesa-principal/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/despachos-direccion/mesa-principal-despacho-direccion/neta-mesa-principal/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/despachos-direccion/mesa-principal-despacho-direccion/vira-mesa-principal/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/despachos-direccion/mesa-principal-despacho-direccion/tec-mesa-principal/
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/despachos-direccion/mesa-principal-despacho-direccion/grade-mesa-principal/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/despachos-direccion/mesa-principal-despacho-direccion/neta-mesa-principal/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/despachos-direccion/mesa-principal-despacho-direccion/vira-mesa-principal/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/despachos-direccion/mesa-principal-despacho-direccion/tec-mesa-principal/
Certificaciones				
Certificaciones de producto	EN 527-1,2 Y 3	EN 527-1,2 Y 3	EN 527-1,2 Y 3	EN 527-1,2 Y 3
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001 Y 14001	ISO 9001 Y 14001 - Level	ISO 9001 Y 14001	ISO 9001 Y 14001