

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.A.	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.A.
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	02.02.00.0027_TEC	02.02.00.0028_CELL
Marca del producto	DYNAMOBEL	DYNAMOBEL
Serie o programa	TEC	CELL
Fabricante del producto	DYNAMOBEL	DYNAMOBEL
Características de los bienes		
Descripción gener al producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Mesa independiente con patas tipo pórtico abiertas o cerradas.	Mesa independiente con patas cuadradas o patas cónicas con quiebro.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	ESTRUCTURA Perfi les metálicos de 50*30 en acero laminado en frío con un espesor de 1,5, según DIN 2395. Dichos travesaños están contruistos de tal manera que permiten que la pata se coloque en distintas posiciones (inicial o intermedia) utilizando el mismo perfi l para las diferentes soluciones. Patas de perfi l cuadrado 50x50 (en forma de pórtico abierto o cerrado), espesor -2, según DIN 2395, soldadas y repasadas en forma de inglete. Acaban en niveladores antideslizantes que permiten compensar los desniveles del suelo. Toda la estructura recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 80 micras de espesor y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90. La unión del bastidor a tablero se realiza mediante un tornillo de métrica 6 y un taco espaciador nivelador. TABLERO Separado 10 mm de la estructura. Aglomerado de partículas de madera de 19 mm. de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la fi exión. De densidad media 660/635 kg/m3 según norma EN 323. Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior e-0.7 mm. según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contratiro (BM80) en la inferior. El canto de PVC de 2 mm. de espesor según norma UNE 56.843.01. O acabado en madera con tratamiento de barnizado en alta resistencia. Canteado en madera de 2 mm. de espesor. O acabado bilaminado. El canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843.01.	ESTRUCTURA Formada por una bastidor metálico, construido con perfi les metálicos 40x30 de acero laminado en frío de espesor 2 mm, según DIN 2395. Unidos entre sí mediante pletinas roscadas de acero DD11, que permiten atornillar los dos tipos de patas que contempla la gama de la mesa CELL, patas cuadradas y patas cónicas con quiebro. TABLERO Cada agrupación está formada por tres encimeras fijadas al bastidor mediante tornillos DIN912 M6x16. Aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la fi exión. De densidad media 660/635 kg/m3 según norma EN 323. Acabado laminado, canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843.01. O acabado en estratifi cado de alta densidad (HPL) en la cara superior e-0.8 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contratiro (BM80) en la inferior. El canto de PVC ídem anterior. O acabado en madera con tratamiento de barnizado al agua. Canteado en madera de 2 mm. de espesor.
Estructura		
Descripción general de la estructura	ESTRUCTURA Perfi les metálicos de 50*30 en acero laminado en frío con un espesor de 1,5, según DIN 2395. Dichos travesaños están contruistos de tal manera que permiten que la pata se coloque en distintas posiciones (inicial o intermedia) utilizando el mismo perfi l para las diferentes soluciones. Patas de perfi l cuadrado 50x50 (en forma de pórtico abierto o cerrado), espesor -2, según DIN 2395, soldadas y repasadas en forma de inglete. Acaban en niveladores antideslizantes que permiten compensar los desniveles del suelo. Toda la estructura recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 80 micras de espesor y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90. La unión del bastidor a tablero se realiza mediante un tornillo de métrica 6 y un taco espaciador nivelador.	ESTRUCTURA Formada por una bastidor metálico, construido con perfi les metálicos 40x30 de acero laminado en frío de espesor 2 mm, según DIN 2395. Unidos entre sí mediante pletinas roscadas de acero DD11, que permiten atornillar los dos tipos de patas que contempla la gama de la mesa CELL, patas cuadradas y patas cónicas con quiebro.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	ESTRUCTURA Perfi les metálicos de 50*30 en acero laminado en frío con un espesor de 1,5, según DIN 2395. Dichos travesaños están contruistos de tal manera que permiten que la pata se coloque en distintas posiciones (inicial o intermedia) utilizando el mismo perfi l para las diferentes soluciones. Patas de perfi l cuadrado 50x50 (en forma de pórtico abierto o cerrado), espesor -2, según DIN 2395, soldadas y repasadas en forma de inglete. Acaban en niveladores antideslizantes que permiten compensar los desniveles del suelo. Toda la estructura recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 80 micras de espesor y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90. La unión del bastidor a tablero se realiza mediante un tornillo de métrica 6 y un taco espaciador nivelador.	PATACÓNICA Las patas cónicas son de sección y espesor variable. Fabricadas a partir de un tubo cilíndrico de d-54 y que va reduciéndose hasta llegar a un diámetro de 20 mm y e-1.5. A 115 mm del suelo el perfi l quiebra 67º dando la forma particular de la pata. Al igual que las patas cuadradas, lleva, en su parte superior una pletina soldada. Se fi jan al bastidor mediante tornillos DIN 7991 M8*25. Acaban en nivelador con 20 mm de regulación. PATACUADRADA Las patas cuadradas de 70*70*3 llevan una pletina soldada en la parte superior y se fi jan al bastidor mediante tornillos DIN7991 M8*25. El apoyo a suelo se realiza mediante una pieza de poliamida a la que se adhiere un fi eltro antideslizante de 3.5 mm de espesor.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	TABLERO Separado 10 mm de la estructura. Aglomerado de partículas de madera de 19 mm. de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la fi exión. De densidad media 660/635 kg/m3 según norma EN 323. Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior e-0.7 mm. según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contratiro (BM80) en la inferior. El canto de PVC de 2 mm. de espesor según norma UNE 56.843.01. O acabado en madera con tratamiento de barnizado en alta resistencia. Canteado en madera de 2 mm. de espesor. O acabado bilaminado. El canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843.01.	TABLERO Cada agrupación está formada por tres encimeras fijadas al bastidor mediante tornillos DIN912 M6x16. Aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la fi exión. De densidad media 660/635 kg/m3 según norma EN 323. Acabado laminado, canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843.01. O acabado en estratifi cado de alta densidad (HPL) en la cara superior e-0.8 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contratiro (BM80) en la inferior. El canto de PVC ídem anterior. O acabado en madera con tratamiento de barnizado al agua. Canteado en madera de 2 mm. de espesor.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes	TEC PRESTACIONES OPCIONALES Tec es un sistema abierto, de gran capacidad de adaptación a la diversidad del puesto de trabajo. 1. Canal de electrificación simple, totalmente abierto permitiendo la instalación de cables después del montaje. Va colgado sin necesidad de herramienta alguna. 2. Canal de electrificación doble, de grandes imensiones e iguales características al anterior. Va colgado sin necesidad de herramienta alguna. 3. Pasacables. 4. Tapa abatible frontal con acceso al canal. 5. Tapa abatible lateral con bandeja para cajas de mecanismos. 6. Tablero desplazable liberando el canal en toda su longitud. 7. Pata independiente de subida de cables para puestos agrupados. 8. Subida de cables imantada a la pata de la mesa. 9. Pata regulable en altura 65-85 10. Tapa abatible aluminio deslizante. 11. Tapa deslizante frontal.	PATACÓNICA Las patas cónicas son de sección y espesor variable. Fabricadas a partir de un tubo cilíndrico de d-54 y que va reduciéndose hasta llegar a un diámetro de 20 mm y e-1.5. A 115 mm del suelo el perfi l quiebra 67º dando la forma particular de la pata. Al igual que las patas cuadradas, lleva, en su parte superior una pletina soldada. Se fi jan al bastidor mediante tornillos DIN 7991 M8*25. Acaban en nivelador con 20 mm de regulación. PATACUADRADA Las patas cuadradas de 70*70*3 llevan una pletina soldada en la parte superior y se fi jan al bastidor mediante tornillos DIN7991 M8*25. El apoyo a suelo se realiza mediante una pieza de poliamida a la que se adhiere un fi eltro antideslizante de 3.5 mm de espesor.
del producto		
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	800-2000 mm	800mm - 2000 mm
Profundidad/Fondo (mm)	600-1000mm	800mm - 1400mm
Altura (mm)	740 mm	740mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	PRESTACIONES OPCIONALES Tec es un sistema abierto, de gran capacidad de adaptación a la diversidad del puesto de trabajo. 1. Canal de electrificación simple, totalmente abierto permitiendo la instalación de cables después del montaje. Va colgado sin necesidad de herramienta alguna. 2. Canal de electrificación doble, de grandes imensiones e iguales características al anterior. Va colgado sin necesidad de herramienta alguna. 3. Pasacables. 4. Tapa abatible frontal con acceso al canal. 5. Tapa abatible lateral con bandeja para cajas de mecanismos. 6. Tablero desplazable liberando el canal en toda su longitud. 7. Pata independiente de subida de cables para puestos agrupados. 8. Subida de cables imantada a la pata de la mesa. 9. Pata regulable en altura 65-85 10. Tapa abatible aluminio deslizante. 11. Tapa deslizante frontal.	PRESTACIONES OPCIONALES • Canal de electrifi cación horizontal de grandes dimensiones que permite acoger cajas de enchufes y mecanismos. • Canal electrifi cación vertical metálico. • Canal electrifi cación vertical tejido acabado negro. • Tapas abatibles metálicas o del mismo acabado que el tablero. Las tapas metálicas podrán ser pintadas del mismo color del tablero cuando éste tenga acabado liso.
Descripción de elementos interiores no estructurales		
Acabados estándar disponibles y sus características	O acabado bilaminado. El canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843.01.	Agglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Agglomerado de partículas de madera de 19 mm. de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que	
Otras características		
Otras características relevantes		
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	390,00 € - 890,00€	425,00€ - 1500,00€
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/TEC-catalogo-ES-EN-FR-1.pdf	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/CELL-Concept-catalogo-ES-EN-FR.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/CUIDADOMANTENIMIENTO.pdf	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/CUIDADOMANTENIMIENTO.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2026/02/Acabados-mesa.pdf	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2026/02/Acabados-mesa.pdf
Certificaciones		
Certificaciones de producto	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2026/02/27 CERTIFICADO_MESASRev00-1.pdf	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2026/02/Cell-trabajo-Certificado_ES.pdf
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles		

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.A.	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.A.
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	02.02.00.0029 NEO	02.02.00.0030 M10
Marca del producto	GRUPO FORMA 5	GRUPO FORMA 5
Serie o programa	NEO	M10
Fabricante del producto	GRUPO FORMA 5	GRUPO FORMA 5
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Mesa recta con forma de plano y en "L"	Mesa independiente con patas tipo pórtico en caballete
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	TAPA 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. 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/ml en las tapas de mesa, sin afectar este aspecto a la funcionalidad. 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, plegado en forma de viga. FALDONES Faldón estructural de tablero de partículas con recubrimiento melamínico 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	TAPA BILAMINADA: tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm o 19 mm de espesor. Canto termofusionado 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 tablero de 30 mm de espesor es de 610 kg/m³. VIDRIO: vidrio templado de 10 mm de espesor. Los cantos son pulidos y las esquinas redondeadas. Tapa fijada a la estructura por medio de ventosas de silicona. PÓRTICO Tubo semioval 60 x 30 x 2 mm. Pintura epoxy con una capa de 100 micras. El encuentro de la pata con el travesaño se resuelve con acabado a inglete. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm como soporte de la tapa. La geometría de la pata es de tipo caballete. Niveladores en polipropileno. 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 puestos de trabajo. Pórtico regulable en altura opcional para mesas individuales. 650 - 850 mm en tubo semioval 60 x 30 x 2 mm. Pintura epoxy con una capa de 100 micras.
Descripción general de la estructura	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, plegado en forma de viga. FALDONES Faldón estructural de tablero de partículas con recubrimiento melamínico 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 Tubo semioval 60 x 30 x 2 mm. Pintura epoxy con una capa de 100 micras. El encuentro de la pata con el travesaño se resuelve con acabado a inglete. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm como soporte de la tapa. La geometría de la pata es de tipo caballete. Niveladores en polipropileno. 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 puestos de trabajo. Pórtico regulable en altura opcional para mesas individuales. 650 - 850 mm en tubo semioval 60 x 30 x 2 mm. Pintura epoxy con una capa de 100 micras.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	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, plegado en forma de viga. FALDONES Faldón estructural de tablero de partículas con recubrimiento melamínico 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 Tubo semioval 60 x 30 x 2 mm. Pintura epoxy con una capa de 100 micras. El encuentro de la pata con el travesaño se resuelve con acabado a inglete. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm como soporte de la tapa. La geometría de la pata es de tipo caballete. Niveladores en polipropileno. 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 puestos de trabajo. Pórtico regulable en altura opcional para mesas individuales. 650 - 850 mm en tubo semioval 60 x 30 x 2 mm. Pintura epoxy con una capa de 100 micras. APOYO AL SUELO 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. PÓRTICO REGULABLE EN ALTURA: (650 - 850 mm) de tubo semioval 60 x 30 x 2 mm, con pintura epoxy con una capa de 80 - 100 micras. El encuentro de la pata con el travesaño se resuelve con acabado a inglete. La geometría de la pata es de tipo caballete. Dos remates de polipropileno permiten la nivelación en superficies irregulares. Disponible en mesas individuales apoyadas en pórticos
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	TAPA 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. 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/ml en las tapas de mesa, sin afectar este aspecto a la funcionalidad.	TAPA BILAMINADA: tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm o 19 mm de espesor. Canto termofusionado 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 tablero de 30 mm de espesor es de 610 kg/m³. VIDRIO: vidrio templado de 10 mm de espesor. Los cantos son pulidos y las esquinas redondeadas. Tapa fijada a la estructura por medio de ventosas de silicona.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes	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, plegado en forma de viga. FALDONES Faldón estructural de tablero de partículas con recubrimiento melamínico 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 Tubo semioval 60 x 30 x 2 mm. Pintura epoxy con una capa de 100 micras. El encuentro de la pata con el travesaño se resuelve con acabado a inglete. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm como soporte de la tapa. La geometría de la pata es de tipo caballete. Niveladores en polipropileno. 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 puestos de trabajo. Pórtico regulable en altura opcional para mesas individuales. 650 - 850 mm en tubo semioval 60 x 30 x 2 mm. Pintura epoxy con una capa de 100 micras. 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 específicos ocultos bajo la mesa. METÁLICO: faldón de chapa de acero con tratamiento de acabado en pintura epoxy en polvo polimerizada a 220 o C (espesor 1,5 mm) y texturado. El sistema de montaje incluye herraje que facilita su instalación y es común al faldón bilaminado. Queda suspendido de la viga frontal.
del producto		
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	1000mm - 1800 mm	1200mm - 2000mm
Profundidad/Fondo (mm)	560 mm - 800mm	800mm - 900mm
Altura (mm)	740mm	740mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	COMPLEMENTOS PARA LA SUPERFICIE DE LA MESA - PASACABLES CUADRADO 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). CONDUCCIÓN HORIZONTAL DE CABLES - BANDEJAS METÁLICAS DE REJILLA Bandeja de varilla electrosoldada de Ø 5 mm. Varilla en patilla y sujeción a tapa mediante pletinas de chapa. - SOPORTE METÁLICO Bandeja metálica plegada de espesor 1 mm de dimensiones 734 x 84 x 118 mm. Sujeción a viga o faldón mediante pliegues a modo de garra. - BANDEJA DE POLIPROPILENO Bandeja de polipropileno de espesor variable. Dimensiones generales 365 x 165 x 150 mm. Sujeción a tapa mediante rosca madera. - BANDEJA METALICA 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 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 VÉRTEBRAS 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 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 poliuretano flexible para evitar vibraciones y garantizar un ajuste óptim	COMPLEMENTOS PARA LA SUPERFICIE DE LA MESA - PASACABLES CUADRADO 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). CONDUCCIÓN HORIZONTAL DE CABLES - BANDEJAS METÁLICAS DE REJILLA Bandeja de varilla electrosoldada de Ø 5 mm. Varilla en patilla y sujeción a tapa mediante pletinas de chapa. mediante pliegues a modo de garra. - BANDEJA TRANSVERSAL METALICA PARA CABLES Bandeja de chapa plegada troquelada de espesor 1,5 mm. Dimensiones 463 x 136 x 124 mm. Pliegues para sujeción entre vigas. - BANDEJA DE POLIPROPILENO Bandeja de polipropileno de espesor variable. Dimensiones generales 365 x 165 x 150 mm. Sujeción a tapa mediante rosca madera. - BANDEJA METALICA 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 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 VÉRTEBRAS 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 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 poliuretano flexible para evitar vibraciones y garantizar un ajuste óptimo
Descripción de elementos interiores no estructurales		
Acabados estándar disponibles y sus características	Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor	Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm o 19 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor.
Acabados nivel superior disponibles y sus características		
Otras características		
Otras características relevantes		
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	265,00€ - 865,00€	390,00€ - 815,00€
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/catalogo-mesa_Neo.pdf	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/C_m10.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/Mantenimiento_y_limpieza_de_productos-2.pdf	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/Mantenimiento_y_limpieza_de_productos-2.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/ACABADOS-Y-TAPICERIAS-2.pdf	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/CERTIFICADOS-M10.pdf
Certificaciones		
Certificaciones de producto	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/CERTIFICADOS-NEO.pdf	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/CERTIFICADOS-M10.pdf
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles		