

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.A.	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.A.
Categoría ofertada 01.01.02.00	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN
Identificación configuración producto ofertado de serie		
Serie o programa de categoría 01.02	01.02.00.0029 NETA	01.02.00.0030 TEC
Marca del producto	DYNAMOBEL	DYNAMOBEL
Serie o programa	NETA	TEC
Fabricante del producto	DYNAMOBEL	DYNAMOBEL
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Mesa de dirección independiente, con patas tipo pórtico abiertas	Mesa de dirección independiente con patas tipo pórtico abiertas o cerradas.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	ESTRUCTURA 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" que irá en el mismo acabado que el sobre de la mesa. Se unirán a la estructura también mediante nudo de inyección de aluminio. Las patas acaban en niveladores antideslizantes con un recorrido de 20 mm. Los perfiles de acero del bastidor, reciben un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado, seguido de una capa de polvo epoxi y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90. TABLERO Tablero en aglomerado de partículas de madera de 20 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. Densidad media 660/635 Kg/m3 según norma EN 323, con un suplemento/faldón perimetral de otros 20 mm haciendo un total de 40 mm de espesor exterior. Acabado laminado, canto de ABS de 2 mm de espesor según la norma UNE 56.843.01 Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) antihuellas, en la cara superior e-0,7 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contratorno (BMB0) en la inferior. El canto de ABS de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843.01. Acabado en madera con tratamiento de barnizado en alta resistencia. Canteado en madera de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843.01. En todo el perímetro, por debajo del tablero, lleva un perfil de aluminio anodizado, del que sólo se ven 5mm que tiene su prolongación vertical en las patas.	ESTRUCTURA Perfí les metálicos de 50°30 en acero laminado en frío con un espesor de 1,5, según DIN 2395. Dichos travesaños están contruidos de tal manera que permiten que la pata se coloque en distintas posiciones (inicial o intermedia) utilizando el mismo perfí l para las diferentes soluciones. Patas de perfí 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 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 contratorno (BMB0) 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 b laminado. El canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843.01.
Estructura		
Descripción general de la estructura	ESTRUCTURA 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" que irá en el mismo acabado que el sobre de la mesa. Se unirán a la estructura también mediante nudo de inyección de aluminio. Las patas acaban en niveladores antideslizantes con un recorrido de 20 mm. Los perfiles de acero del bastidor, reciben un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado, seguido de una capa de polvo epoxi y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.	ESTRUCTURA Perfí les metálicos de 50°30 en acero laminado en frío con un espesor de 1,5, según DIN 2395. Dichos travesaños están contruidos de tal manera que permiten que la pata se coloque en distintas posiciones (inicial o intermedia) utilizando el mismo perfí l para las diferentes soluciones. Patas de perfí 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.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	ESTRUCTURA 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" que irá en el mismo acabado que el sobre de la mesa. Se unirán a la estructura también mediante nudo de inyección de aluminio. Las patas acaban en niveladores antideslizantes con un recorrido de 20 mm. Los perfiles de acero del bastidor, reciben un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado, seguido de una capa de polvo epoxi y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.	ESTRUCTURA Perfí les metálicos de 50°30 en acero laminado en frío con un espesor de 1,5, según DIN 2395. Dichos travesaños están contruidos de tal manera que permiten que la pata se coloque en distintas posiciones (inicial o intermedia) utilizando el mismo perfí l para las diferentes soluciones. Patas de perfí 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.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	TABLERO Tablero en aglomerado de partículas de madera de 20 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. Densidad media 660/635 Kg/m3 según norma EN 323, con un suplemento/faldón perimetral de otros 20 mm haciendo un total de 40 mm de espesor exterior. Acabado laminado, canto de ABS de 2 mm de espesor según la norma UNE 56.843.01 Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) antihuellas, en la cara superior e-0,7 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contratorno (BMB0) en la inferior. El canto de ABS de 2 mm de espesor	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 contratorno (BMB0) en la inferior. El
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del	NETA PRESTACIONES OPCIONALES Es un sistema, de gran capacidad de adaptación. 1 - Vade con un cajón interior fabricado en chapa de acero DC01, e-1,5 mm. 2 - Una tapa abatible con acceso al plumer. Conjunto formado por una chapa de aluminio de e-1 mm plegada con un refuerzo interno de tablero de aglomerado y tapizado en simipiel. El plumer se distribuye en diferentes espacios a través de una estructura en MDF de 30 mm y lacada en negro. 3 - Una tapa desplazable con acceso al canal de electrificación fabricado en MDF de 14 mm y tapizado en simipiel. Desplazamiento mediante guías de bolas con un recorrido de 100 mm. 4 - Tapa abatible lateral con acceso al canal 5 - Tapa abatible lateral con bandeja de cajas de mecanismos 6 - Subida de cables imantada a la pata de la mesa 7 - Canal de electrificación 8 - Patas acabadas con niveladores antideslizantes con un recorrido de 20 mm	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.
producto		
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	800-2200 mm	800-2000 mm
Profundidad/Fondo (mm)	600-1000mm	600-1000mm
Altura (mm)	740 mm	740 mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	NETA PRESTACIONES OPCIONALES Es un sistema, de gran capacidad de adaptación. 1 - Vade con un cajón interior fabricado en chapa de acero DC01, e-1,5 mm. 2 - Una tapa abatible con acceso al plumer. Conjunto formado por una chapa de aluminio de e-1 mm plegada con un refuerzo interno de tablero de aglomerado y tapizado en simipiel. El plumer se distribuye en diferentes espacios a través de una estructura en MDF de 30 mm y lacada en negro. 3 - Una tapa desplazable con acceso al canal de electrificación fabricado en MDF de 14 mm y tapizado en simipiel. Desplazamiento mediante guías de bolas con un recorrido de 100 mm. 4 - Tapa abatible frontal con acceso al canal 5 - Tapa abatible lateral con bandeja de cajas de mecanismos 6 - Subida de cables imantada a la pata de la mesa 7 - Canal de electrificación 8 - Patas acabadas con niveladores antideslizantes con un recorrido de 20 mm	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.
Descripción de elementos interiores no estructurales		
Acabados estándar disponibles y sus características	Madera barnizada y laminado	O acabado b laminado. El canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843.01.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	aglomerado de partículas de madera de 20 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.
Otras características		
Otras características relevantes		
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (con IVA)	790,00€ - 1840,00€	390,00€ - 890,00€
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/NETA-CATALOGO.pdf	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/TEC-catalogo-ES-EN-FR-1-3.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/CUIDADOMANTENIMIENTO-8.pdf	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/CUIDADOMANTENIMIENTO-8.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.pdf	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2026/02/27 CERTIFICADO_MESASRev00.pdf
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles		

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.A.	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.A.
Categoría ofertada 01.01.02.00	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN
Identificación configuración producto ofertado de serie		
Serie o programa de categoría 01.02	01.02.00.0031_VKTOR	01.02.00.0032_BLOK
Marca del producto	GRUPO FORMA 5	GRUPO FORMA 5
Serie o programa	VKTOR	BLOK
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 de dirección con pata cerrada.	Mesa de dirección con pata pedestal
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>Tapa</p> <p>Tablero de partículas recubierto de chapa de madera natural de 23 mm de espesor</p> <p>Vidrio templado de 10 mm de espesor</p> <p>Vidrio templado con butiral de 6+6 mm</p> <p>Pórtico</p> <p>Tipo aro en tubo de acero texturizado titanio de 65 x 30 x 2 mm</p>	<p>TAPAS</p> <p>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.</p> <p>ESTRUCTURA</p> <p>Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor.</p> <p>Canto termofusionado de 2 mm de espesor frontal y posterior y canto termofusionado de 0,5 mm de espesor superior e inferior.</p> <p>Mecanizada la parte inferior para su correcto montaje. Niveladores como apoyo al suelo que ayudan a ajustar la superficie de trabajo.</p> <p>FALDONES PARA MESAS INDIVIDUALES</p> <p>Faldón estructural de tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor. Canto termofusionado 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.</p>
Estructura		
Descripción general de la estructura	<p>Tipo aro: tubo de acero de 60 x 30 x 2 mm cortado y soldado a inglete. Forma rectangular.</p> <p>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 en frío de 6 mm de espesor.</p> <p>Tipo muro: tableros de partículas de baja densidad de 50 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. La unión de los dos pedestales utiliza la misma bandeja metálica del pedestal tipo aro.</p>	<p>ESTRUCTURA</p> <p>Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor.</p> <p>Canto termofusionado de 2 mm de espesor frontal y posterior y canto termofusionado de 0,5 mm de espesor superior e inferior.</p> <p>Mecanizada la parte inferior para su correcto montaje. Niveladores como apoyo al suelo que ayudan a ajustar la superficie de trabajo.</p> <p>FALDONES PARA MESAS INDIVIDUALES</p> <p>Faldón estructural de tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor. Canto termofusionado 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.</p>
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>Tipo aro: tubo de acero de 60 x 30 x 2 mm cortado y soldado a inglete. Forma rectangular.</p> <p>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 en frío de 6 mm de espesor.</p> <p>Tipo muro: tableros de partículas de baja densidad de 50 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. La unión de los dos pedestales utiliza la misma bandeja metálica del pedestal tipo aro.</p>	<p>ESTRUCTURA</p> <p>Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor.</p> <p>Canto termofusionado de 2 mm de espesor frontal y posterior y canto termofusionado de 0,5 mm de espesor superior e inferior.</p> <p>Mecanizada la parte inferior para su correcto montaje. Niveladores como apoyo al suelo que ayudan a ajustar la superficie de trabajo.</p> <p>FALDONES PARA MESAS INDIVIDUALES</p> <p>Faldón estructural de tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor. Canto termofusionado 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.</p>
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	<p>Tapa</p> <p>Tablero de partículas recubierto de chapa de madera natural de 23 mm de espesor</p> <p>Vidrio templado de 10 mm de espesor</p> <p>Vidrio templado con butiral de 6+6 mm</p> <p>Pórtico</p>	<p>Tapa bilaminada de 30 mm</p> <p>Faldón bilamidado de 19 mm</p> <p>Patas pedetals de 30 nn</p>
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	<p>El programa Vektor dispone de diversas soluciones de electrificación:</p> <p>1. Electrificación bajo la tapa:</p> <p>Existe la posibilidad de incluir los siguientes elementos de electrificación a la bandeja estructural: cable de alimentación + regleta con 3 schukos + 2 tomas de datos RJ45 cat5e (bien sistema de electrificación internacional o bien sistema británico).</p> <p>2. Electrificación sobre la tapa:</p> <p>Top access metálico (acabado gris plata) rectangular con cepillo antisuciedad ubicado en el lateral de la tapa. El top access incluye un cable de alimentación + regleta con 2 schukos + 2 tomas de datos RJ45 cat5e hembra / hembra para el sistema de electrificación internacional o un cable de alimentación + regleta con 2 schukos + 2 tomas de datos RJ45 cat6 hembra / hembra para el sistema de electrificación británico</p>	<p>PASACABLES CUADRADO</p> <p>Tapeta de ABS de 94 x 94 mm y acabado pulido. Cuerpo de polipropileno de diametro pasante 80 mm. Altura 25 mm (2 mm sobre tapa).</p> <p>TOP ACCESS DE POLIAMIDA</p> <p>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.</p> <p>TOP ACCESS DE ALUMINIO</p> <p>Pieza de aluminio de dimensiones totales 367 x 127 x 33 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.</p> <p>BANDEJAS METÁLICAS DE REJILLA</p> <p>Bandeja de varilla electrosoldada de Ø 5 mm. Varilla en patilla y sujeción a tapa mediante pletinas de chapa.</p> <p>BANDEJA DE POLIPROPILENO</p> <p>Bandeja de polipropileno de espesor variable. Dimensiones generales 365 x 165 x 150 mm. Sujeción a tapa mediante rosca madera.</p>
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	1950-2470 mm	1200-1800 mm
Profundidad/Fondo (mm)	1000- 2000 mm	670-800 mm
Altura (mm)	Tapa madera= 730 mm/Tapa vidrio=719 mm	740 mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	<p>1. Electrificación bajo la tapa:</p> <p>Existe la posibilidad de incluir los siguientes elementos de electrificación a la bandeja estructural: cable de alimentación + regleta con 3 schukos + 2 tomas de datos RJ45 cat5e (bien sistema de electrificación internacional o bien sistema británico).</p> <p>2. Electrificación sobre la tapa:</p> <p>Top access metálico (acabado gris plata) rectangular con cepillo antisuciedad ubicado en el lateral de la tapa. El top access incluye un cable de alimentación + regleta con 2 schukos + 2 tomas de datos RJ45 cat5e hembra / hembra para el sistema de electrificación internacional o un cable de alimentación + regleta con 2 schukos + 2 tomas de datos RJ45 cat6 hembra / hembra para el sistema de electrificación británico.</p>	<p>PASACABLES CUADRADO</p> <p>Tapeta de ABS de 94 x 94 mm y acabado pulido. Cuerpo de polipropileno de diametro pasante 80 mm. Altura 25 mm (2 mm sobre tapa).</p> <p>TOP ACCESS DE POLIAMIDA</p> <p>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.</p> <p>TOP ACCESS DE ALUMINIO</p> <p>Pieza de aluminio de dimensiones totales 367 x 127 x 33 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.</p> <p>BANDEJAS METÁLICAS DE REJILLA</p> <p>Bandeja de varilla electrosoldada de Ø 5 mm. Varilla en patilla y sujeción a tapa mediante pletinas de chapa.</p> <p>BANDEJA DE POLIPROPILENO</p> <p>Bandeja de polipropileno de espesor variable. Dimensiones generales 365 x 165 x 150 mm. Sujeción a tapa mediante rosca madera.</p>
Descripción de elementos interiores no estructurales		
Acabados estándar disponibles y sus características	Madera	acabado bilaminado
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Vidrio templado lacado de 10 m de espesor	vidrio laminado de 6 mm de espesor
Otras características		
Otras características relevantes		
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	890,00€ - 2490,00€	306,00€ - 638,00€
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/CATALOGO_vektor-1.pdf-1.pdf	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/01/Catalogo_blok.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/Mantenimiento_y_limpieza_de_productos-9.pdf	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/Mantenimiento_y_limpieza_de_productos-9.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/ACABADOS-Y-TAPICERIAS-9.pdf	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/ACABADOS-Y-TAPICERIAS-9.pdf
Certificaciones		
Certificaciones de producto	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/CERTIFICADOS-VKTOR-1.pdf	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/CERTIFICADOS-BLOK-1.pdf
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles		