

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1 010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	U.T.E. Valmma Soluciones, SL; Valenciana de mamparas, SL; Muebles Mobiliario SL	U.T.E. Valmma Soluciones, SL; Valenciana de mamparas, SL; Muebles Mobiliario SL	U.T.E. Valmma Soluciones, SL; Valenciana de mamparas, SL; Muebles Mobiliario SL	U.T.E. Valmma Soluciones, SL; Valenciana de mamparas, SL; Muebles Mobiliario SL
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	01.01.02.00.0069_F25	01.01.02.00.0070_V30	01.01.02.00.0071_Vektor	01.01.02.00.0072_Tak
Marca del producto	Forma 5	Forma 5	Forma 5	Mobel Línea
Fabricante del producto	Forma 5 S.A.U.	Forma 5 S.A.U.	Forma 5 S.A.U.	Mobel Línea, S.L.
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	<p>Las necesidades de despachos ejecutivos se resuelven con configuraciones ideadas para dar varias soluciones integradas en un mismo puesto: actúa de mesa de trabajo, de mesa de reuniones y presenta una alta capacidad de almacenaje.</p> <p>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.</p> <p>Dentro de las opciones de mesas classic, existe la alternativa de mesa con ala para puestos singulares o puestos dobles. También es posible la configuración de mesas classic o bench en donde las tapas nacen desde un armario bajo que ejerce de "columna vertebral" del sistema, desde el cual se configuran los distintos puestos según las necesidades de cada usuario.</p> <p>Dada la versatilidad de F25, la serie goza de gran éxito en proyectos donde requieren soluciones de amueblamiento operativo integral.</p>	<p>Las necesidades de despachos ejecutivos se resuelven con configuraciones ideadas para dar varias soluciones integradas en un mismo puesto: actúa de mesa de trabajo, de mesa de reuniones y presenta una alta capacidad de almacenaje.</p> <p>V30 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.</p> <p>Dentro de las opciones de mesas classic, existe la alternativa de mesa con ala para puestos singulares o puestos dobles. También es posible la configuración de mesas classic o bench en donde las tapas nacen desde un armario bajo que ejerce de "columna vertebral" del sistema, desde el cual se configuran los distintos puestos según las necesidades de cada usuario.</p> <p>Dada la versatilidad de V30, la serie goza de gran éxito en proyectos donde requieren soluciones de amueblamiento operativo integral.</p>	<p>Vektor propone soluciones originales para puestos direccionales con patas de acero que crean de una vez la sensación de ligereza y resistencia. El doble acceso del buc suspendido desde el puesto de trabajo permite un aprovechamiento total del espacio.</p> <p>Lacado en blanco o negro en el exterior y revestido en el mismo tono natural de madera que la encimera de la mesa, el buc dota a la composición de equilibrio y elegancia.</p> <p>Vektor es un programa direccional que comprende dos tipos de mesa:</p> <ul style="list-style-type: none">con apoyo en pórtico metálico y con apoyo en muro.Además, cuenta con una completa gama de mesas de reunión y armarios a juego.	<p>TAK Serie direccional que se armoniza para crear un sitio de trabajo funcional y práctico, de líneas rectas y puras en todo su conjunto.</p> <p>Sus formas son simples y básicas totalmente adaptables a las necesidades actuales de su usuario.</p> <p>Permite dos posibles configuraciones de credenza. Se puede colocar encajada con la pata de la mesa sirviendo de elemento sustentador o se puede desplazar al lado.</p>
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>Las soluciones del programa con armarios altos cumplen rigurosamente con los requisitos de mobiliario para estos espacios: imagen, amplitud y almacenaje. Estas configuraciones, disponibles en varios acabados y dimensiones, generan un puesto de estética direccional basada en elementos bilaminados.</p>	<p>Las soluciones del programa con armarios altos cumplen rigurosamente con los requisitos de mobiliario para estos espacios: imagen, amplitud y almacenaje. Estas configuraciones, disponibles en varios acabados y dimensiones, generan un puesto de estética direccional basada en elementos bilaminados.</p>	<p>Vektor propone soluciones originales para puestos direccionales con patas de acero que crean de una vez la sensación de ligereza y resistencia. El doble acceso del buc suspendido desde el puesto de trabajo permite un aprovechamiento total del espacio.</p> <p>Lacado en blanco o negro en el exterior y revestido en el mismo tono natural de madera que la encimera de la mesa, el buc dota a la composición de equilibrio y elegancia.</p> <p>Dependiendo de las diferentes funciones y utilidades de la composición, Vektor ofrece dos posibles configuraciones. El buc está así disponible en dos medidas diferentes, de 120 y 180 cm. Según longitudes, la cara exterior del buc dispone de una o dos puertas correderas de longitud 60 cm. La cara interior la componen una cajonera y dos estantes.</p> <p>Además de las mesas y bucs, el programa Vektor presenta un sistema de armarios en varios tamaños (205, 165 y 125 cm de ancho y 166 y 86 cm de altura) con posibilidad de cajones colocados al gusto del usuario y de puertas correderas. Al igual que los bucs suspendidos, el sistema de armarios se ofrece en lacas en colores blanco o negro. El conjunto se remata con la combinación de un mismo acabado en madera tanto en el interior del armario como en el del buc, así como la encimera de la mesa o, en su caso, el muro estructural de Vektor.</p>	<p>MESAS:</p> <p>Sobres melamina: De grosor 40 mm, con canto de 2 mm de ABS en todo el perímetro. Acabados en acacia clara, acacia oscura y zebrano.</p> <p>Complementos: Sobres ala fabricados en melamina de 40 mm x cantos de 2 mm de ABS. Acabados en acacia clara, acacia oscura y zebrano.</p> <p>Laterales: De grosor 40 mm, con canto de 2 mm de ABS en los laterales y de 0.8 mm en el resto. Acabados en acacia clara, acacia oscura y zebrano. Estos laterales llevan pre montados los distanciadores y las conteras para los reguladores, estas piezas están fabricadas en plástico ABS en acabado cromo.</p> <p>Faldones melamina: Fabricados en melamina de 19 mm. y con canto de 0.8 mm. Acabados en acacia clara, acacia oscura y zebrano.</p>
Estructura				
Descripción general de la estructura	<p>F25, aporta la solución de pórticos y estructuras al conjunto. De esta manera, puede elegirse la configuración de los puestos cambiando el tipo de apoyo al suelo.</p>	<p>V30, aporta la solución de pórticos y estructuras al conjunto. De esta manera, puede elegirse la configuración de los puestos cambiando el tipo de apoyo al suelo.</p>	<p>ESTRUCTURA</p> <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 ºC (100 micras de espesor) y acabado acero</p> <p>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 frío 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>Superficies</p> <p>Sobres en melamina:</p> <p>Está fabricado con tablero aglomerado de partículas de 40 mm. de grosor con recubierto melamínico de 120 grs/m2 por ambas caras. Dispone de certificado PEFC.</p> <p>Los cantos exteriores son de ABS de 2 mm. de grosor con aristas redondeadas y aplicados con cola termofusible.</p> <p>Acabados en acacia clara, acacia oscura y zebrano.</p> <p>Estructuras</p> <p>Tablero aglomerado de partículas de 40 mm. de grosor con recubierto melamínico de 120 grs/m2 por ambas caras. Dispone de certificado PEFC.</p> <p>Los cantos exteriores son de ABS de 2 mm. de grosor con aristas redondeadas y aplicados con cola termofusible.</p> <p>Acabados en acacia clara, acacia oscura y zebrano.</p> <p>Incluye niveladores para su correcto asentamiento al suelo.</p> <p>Complementos</p> <p>Faldones:</p> <p>Fabricados en melamina de 19 mm. contorneado en canto de 2 mm., con mismos acabados que los sobres o en cristal securizado de 4 mm. en acabados blanco, negro o cobre.</p> <p>Unión a la estructura de la mesa mediante herraje metálico en acabados blanco o cromado. Alas auxiliares, mesas de reunión rectas y ovaladas, mesas de centro y rincón.</p>
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>TAPA</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. Posibilidad de electrificación mediante top access estándar de poliamida, de aluminio o bilaminado con cepillo antisuiedad.</p> <p>la densidad media para tableros de 30 mm de espesor es de 610 kg/m3.</p> <p>PÓRTICO F25</p> <p>Tubo cuadrado de acero (50 x 50 x 2 mm). Pintado con una capa de pintura epoxi de 100 micras. Esquinas acabadas en inglete. Apoyo al suelo con niveladores para mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo.</p>	<p>TAPA</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. Posibilidad de electrificación mediante top access estándar de poliamida, de aluminio o bilaminado con cepillo antisuiedad.</p> <p>la densidad media para tableros de 30 mm de espesor es de 610 kg/m3.</p> <p>PÓRTICO V30</p> <p>Tubo de acero 60 x 30 x 1,5 mm cortado y soldado a inglete formando un rectángulo. Pintura epoxy con una capa de 100 micras. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm como soporte de la tapa.</p>	<p>TAPA</p> <p>Tablero de partículas de 23 mm de espesor. Recubierto de chapa de madera natural con</p> <p>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 líneas de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. Con tratamiento superficial por pulverización con producto ultravioleta base agua. 100% ecológico.</p> <p>Vidrio: vidrio templado lacado de 10 mm de espesor o vidrio templado con lámina de butiral intermedio de 6+6 mm espesor. Cantos pulidos. Esquinas redondeadas. Fijada a la estructura por medio de ventosas de silicona.</p> <p>ESTRUCTURA</p> <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 ºC (100 micras de espesor) y acabado acero</p> <p>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</p>	<p>Superficies</p> <p>Sobres en melamina:</p> <p>Está fabricado con tablero aglomerado de partículas de 40 mm. de grosor con recubierto melamínico de 120 grs/m2 por ambas caras. Dispone de certificado PEFC.</p> <p>Los cantos exteriores son de ABS de 2 mm. de grosor con aristas redondeadas y aplicados con cola termofusible.</p> <p>Acabados en acacia clara, acacia oscura y zebrano.</p> <p>Estructuras</p> <p>Tablero aglomerado de partículas de 40 mm. de grosor con recubierto melamínico de 120 grs/m2 por ambas caras. Dispone de certificado PEFC.</p> <p>Los cantos exteriores son de ABS de 2 mm. de grosor con aristas redondeadas y aplicados con cola termofusible.</p> <p>Acabados en acacia clara, acacia oscura y zebrano.</p> <p>Incluye niveladores para su correcto asentamiento al suelo.</p> <p>Complementos</p> <p>Faldones:</p> <p>Fabricados en melamina de 19 mm. contorneado en canto de 2 mm., con mismos acabados que los sobres o en cristal securizado de 4 mm. en acabados blanco, negro o cobre.</p> <p>Unión a la estructura de la mesa mediante herraje metálico en acabados blanco o cromado. Alas auxiliares, mesas de reunión rectas y ovaladas, mesas de centro y rincón.</p>
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Madera, laminado, acero, cristal.	Madera,laminado, acero, cristal.	Madera, acero, cristal.	Madera,laminado, acero, cristal.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto			<p>Se combinan dos tipos de acabados en el mueble:</p> <p>1) Armazón monocasco lacado (proceso manual que combina diferentes pasos de lijado, fondeado y acabado) y de tablero MDF de 25 mm.</p> <p>2) Revestimiento interior, de tablero rechapado y barnizado con el mismo acabado que la tapa de la mesa. La cajera, de tres cajones, con frentes lacados e interior de los cajones en madera. Incorpora herrajes de última generación con funcionalidades como el stop control. La puerta corredera es también lacada de uno o dos cuerpos. Archivador extraíble opcional.</p>	
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	1500/1800/1950/2000	2000/2200/2300	1950/1980/2150/2180/2270/2470	1600/1800/2000/2200
Profundidad/Fondo (mm)	1250/1500/1700/2500/3100	800/1000/1250/1500/1600/1660/2200	1000/1660/2000/2150/2200/2260	1000/1800/2000/2300/2800/3000
Altura (mm)	750	740	720/730 (Tapa vidrio/ Tapa madera)	730
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	<p>PUESTOS SEMIDIRECCIÓN CON ARMARIO ALTO</p> <p>ARMARIO</p> <p>Compuesto de 3 módulos. El primer y el tercer módulo está integrado por un armario con estantes de sobrecarga (espesor 30 mm) y puertas con tiradores (las cerraduras están integradas en el tirador y ambas se abren con una misma llave). El primer módulo siempre es de 80 cm y el segundo puede elegirse entre 80 cm y 45 cm.</p> <p>El módulo central se compone de 2 puertas superiores sin tirador, un estante central de sobrecarga (30 mm de espesor y un armario apoyo mesa con porta CPU electrificable (con puerta abatible) y bandeja de electrificación incluida y 2 huecos con estantes.</p> <p>PUESTOS SEMIDIRECCIÓN CON CREDENZA</p> <p>TAPA Y FALDÓN</p> <p>Pedestal bilaminado de 30 mm de espesor tipo muro con mayor altura y profundidad y pedestal metálico F25. Faldón opcional bilaminado de 30 mm de espesor.</p> <p>CREDENZA</p> <p>Mueble suspendido del muro y de la estructura metálica. Formado por armazón bilaminado de 19 mm. Dimensiones: 1200 x 550 x 550 mm. Tres elementos: cajera (tres cajones o cajón y archivo), un hueco para CPU y un hueco de estantería. Incluye una puerta corredera y pasacables.</p>	<p>PUESTOS SEMIDIRECCIÓN CON ARMARIO ALTO</p> <p>ARMARIO</p> <p>Compuesto de 3 módulos. El primer y el tercer módulo está integrado por un armario con estantes de sobrecarga (espesor 30 mm) y puertas con tiradores (las cerraduras están integradas en el tirador y ambas se abren con una misma llave). El primer módulo siempre es de 80 cm y el segundo puede elegirse entre 80 cm y 45 cm.</p> <p>El módulo central se compone de 2 puertas superiores sin tirador, un estante central de sobrecarga (30 mm de espesor y un armario apoyo mesa con porta CPU electrificable (con puerta abatible) y bandeja de electrificación incluida y 2 huecos con estantes.</p> <p>PUESTOS SEMIDIRECCIÓN CON CREDENZA</p> <p>TAPA Y FALDÓN</p> <p>Pedestal bilaminado de 30 mm de espesor tipo muro con mayor altura y profundidad y pedestal metálico. Faldón opcional bilaminado de 30 mm de espesor.</p> <p>CREDENZA</p> <p>Mueble suspendido del muro y de la estructura metálica. Formado por armazón bilaminado de 19 mm. Dimensiones: 1200 x 550 x 550 mm. Tres elementos: cajera (tres cajones o cajón y archivo), un hueco para CPU y un hueco de estantería. Incluye una puerta corredera y pasacables.</p>	<p>ARMARIO-BUC</p> <p>Mueble atornillado a la estructura. Acceso por el lado del usuario o por ambos lados. Este último sólo disponible para pórticos tipo aro. La cara accesible por el lado del usuario se compone de cajera y espacio con estante. La parte trasera del mueble doble presenta la trasera de la cajera y otro espacio con estante con una o dos puertas correderas, según el largo de la credenza. Las puertas sólo cierran la mitad de volumen del mueble.</p> <p>Tipo muro:</p> <p>Mueble atornillado a la estructura con una profundidad de 54 cm con acceso exclusivamente desde lado usuario. Incorpora cajera y armario con estante. Las longitudes, condicionadas por el largo de ala de la mesa, son 120 y 180 cm.</p> <p>Tipo aro:</p> <p>Mueble atornillado a la estructura con una profundidad de 88 cm y acceso por ambos lados ó sólo por la cara del usuario. La cara accesible desde el puesto de usuario incorpora cajera y espacio con estante. La cara opuesta incorpora la trasera del buc y otro espacio con estante con una puerta corredera. La puerta corredera es individual y solo cierra la mitad del volumen del mueble. Las longitudes, condicionadas por el largo de ala de la mesa, son 120 y 180 cm.</p>	<p>Accesorios</p> <p>Soportes de CPU fijos y móviles.</p> <p>Accesorios de electrificación mediante top-access, bandejas de electrificación, totem de subida vertical...</p> <p>Acabados Acacia clara. Acacia oscura. Zebrano.</p> <p>Información Adicional</p> <p>Sobres rectangulares en profundidad 1000 mm.</p> <p>Ancho mesas: 2200, 2000, 1800 y 1600 mm.</p> <p>Posibilidad de realizar medidas especiales.</p> <p>Posibilidad de fabricar versión en madera barnizada.</p> <p>Certificaciones</p> <p>Iso 14006</p> <p>Une-en 527/1/2/3</p>
Descripción de elementos interiores no estructurales	<p>ELECTRIFICACIÓN</p> <p>En cuanto a accesibilidad, destacamos 2 posibilidades:</p> <p>Top access poliamida: 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: registro de extrusión de aluminio que proporciona un acceso a las instalaciones a través de un mecanizado rectangular de 360 x 120 mm practicado al sobre de trabajo. Dispone de varias opciones de posicionamiento en la mesa, según las necesidades.</p> <p>Acabados idénticos a la estructura.</p> <p>2. En cuanto a distribución destacamos:</p> <p>Bandejas metálicas de rejilla: bandeja de varilla electrosoldada de Ø 5 mm. Varillaen patilla y sujeción a tapa mediante pletinasde chapa.</p> <p>Bandeja metálica 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.</p> <p>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.</p> <p>Kit de vértebras para guiar la electrificación: material termoplástico en espiral, anclada a la tapa con rosca madera y al suelo con una base pedestal. Acabado gris plata.</p> <p>Porta CPU regulable en altura y anchura: soporte metálico de</p>	<p>ELECTRIFICACIÓN</p> <p>En cuanto a accesibilidad, destacamos 2 posibilidades:</p> <p>Top access poliamida: 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: registro de extrusión de aluminio que proporciona un acceso a las instalaciones a través de un mecanizado rectangular de 360 x 120 mm practicado al sobre de trabajo. Dispone de varias opciones de posicionamiento en la mesa, según las necesidades.</p> <p>Acabados idénticos a la estructura.</p> <p>2. En cuanto a distribución destacamos:</p> <p>Bandejas metálicas de rejilla: bandeja de varilla electrosoldada de Ø 5 mm. Varillaen patilla y sujeción a tapa mediante pletinasde chapa.</p> <p>Bandeja metálica 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.</p> <p>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.</p> <p>Kit de vértebras para guiar la electrificación: material termoplástico en espiral, anclada a la tapa con rosca madera y al suelo con una base pedestal. Acabado gris plata.</p> <p>Porta CPU regulable en altura y anchura: soporte metálico de</p>	<p>ELECTRIFICACIÓN</p> <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 R45 cat5e / hembra para el 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 antisuiedad ubicado en el lateral de la tapa. El top access incluye un cable de alimentación + regleta con 2 schukos + 2 tomas de datos R45 cat5e / hembra para el sistema de electrificación internacional o un cable de alimentación + regleta con 2 schukos + 2 tomas de datos R45 cat5e / hembra para el sistema de electrificación británico.</p>	<p>COMPLEMENTOS PARA ELECTRIFICACIÓN:</p> <p>Kits electrificación: Realizados en aluminio anodizado y plástico ABS, con bases eléctricas (color negro) , bases SAI (color rojo) y conexiones vze-datos R45 CAT6. Conexiones entre kits mediante latiguillos de conexión rápida.</p> <p>Opcional para sobremesa, marco fabricado en polipropileno color gris y tapeta aluminio acabado anodizado plata.</p> <p>Bandejas electrificación: Fabricadas en chapa laminada en frío de 0.8 mm AP02. Troqueladas para facilitar la fijación de los kits eléctricos. Pintadas con pintura epoxi Ral 9006 (plata) y Ral 7022 (grafito).</p> <p>CPU: Estructura mediante planchas de acero de 2 mm de acero dobladas y acabadas en pintura epoxi Ral 9006 (plata). Regulable en anchura de 130 mm a 220 mm. Fijación al sobre de la mesa.</p>
Acabados estándar disponibles y sus características	https://drive.google.com/file/d/10D4G8Rzqas8ym9HkvNRrOX/8l5uJsliJv/view	https://drive.google.com/file/d/10D4G8Rzqas8ym9HkvNRrOX/8l5uJsliJv/view	https://drive.google.com/open?id=1-KFQDFa4RfGat_rbLGUqHvIakoCS_BY	https://drive.google.com/open?id=1TS-7JuatD42qQ5O_7XAhwiwzmpz1KR
Acabados nivel superior disponibles y sus características	https://drive.google.com/file/d/10D4G8Rzqas8ym9HkvNRrOX/8l5uJsliJv/view	https://drive.google.com/file/d/10D4G8Rzqas8ym9HkvNRrOX/8l5uJsliJv/view	https://drive.google.com/open?id=1-KFQDFa4RfGat_rbLGUqHvIakoCS_BY	https://drive.google.com/open?id=1TS-7JuatD42qQ5O_7XAhwiwzmpz1KR
Otras características				
Otras características relevantes				
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	520-2994	525-3036	1444-4715	434-2.511
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://drive.google.com/open?id=11HfB4C5SD1MUvMmGGrVYgepkGh_rUD	https://drive.google.com/file/d/1l1sh_r0LKfoem79_p5eZnHwX57TmXYG/view?usp=sharing	https://drive.google.com/open?id=1jeQWlZ3yZum7tkeDX2EP8c9dZxtt0c	https://drive.google.com/open?id=15G6MwE2B7FvkglV6vXT4I7eRMPONB6T
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://drive.google.com/open?id=1jgLvkuJ496ea7QH3rVwMhDSKhQr6VW	https://drive.google.com/file/d/1l1sh_r0LKfoem79_p5eZnHwX57TmXYG/view?usp=sharing	https://drive.google.com/open?id=17R00L-SwrtEzps2AUkmeOlPEt9I2l3Xk61	https://drive.google.com/open?id=1Y8yknboFdQ4Wek6ym9ghZ8sXW-lQ2
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)				
Certificaciones				
Certificaciones de producto	ISO 14006	ISO 14006	ISO 14006	Iso 14006 - Une-en 527/1/2/3
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles				

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO			
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	U.T.E. Valmma Soluciones, SL; Valenciana de mamparas, SL; Muebles Mobiliario SL	U.T.E. Valmma Soluciones, SL; Valenciana de mamparas, SL; Muebles Mobiliario SL	U.T.E. Valmma Soluciones, SL; Valenciana de mamparas, SL; Muebles Mobiliario SL
010600-ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN			
Categoría ofertada 01.01.06.00.xxxx	010600-ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN	010600-ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN	010600-ARMARIO LIBRERÍA DESPACHO DIRECCIÓN
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada			
Serie o programa de categoría 01.06.00	01.01.06.00.0051_Armario bilaminado	01.01.06.00.0052_Armario metálico	01.01.06.00.0053_Tak
Marca del producto	Forma 5	Forma 5	Mobel Línea
Fabricante del producto	Forma 5 S.A.U.	Forma 5 S.A.U.	Mobel Línea, S.L.
Características de los bienes			
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	La versatilidad y la adaptabilidad al espacio de la oficina es la principal característica de los programas de armarios bilaminados y barnizados. El primero de ellos se divide entre las categorías Basic y Plus, mientras que los armarios barnizados disponen de la categoría Plus. Ambos programas cuentan con cuatro armarios de alturas diferentes pero pudiéndose combinar entre ellos hasta conseguir 12 alturas distintas. Además, ambos programas están pensados para que puedan crecer también horizontalmente.	El programa de almacenaje metálico ofrece una solución idónea para zonas operativas ya que dotan a los puestos de trabajo de todo el espacio necesario para el almacenamiento y clasificación de archivos y documentos. La amplia variedad de medidas disponibles y su posibilidad de crecimiento en altura hacen del programa de almacenaje metálico una elección acertada en cuanto a funcionalidad y uso diario	Armario TAK como un concepto polivalente ideal para completar puestos de oficina y entornos ocupacionales. Su gran variedad de tamaños y medidas proporcionan una serie completa para combinar entre diferentes modelos. Fusión perfecta entre el minimalismo y la funcionalidad, satisfaciendo las necesidades del entorno ocupacional, clasifica todo el material de librería para mantener el orden y la limpieza cuidando su estética natural.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Los novedosos armarios Plus incorporan una trasera de 1,9 cm, donde la ausencia de canceladores proporcionan un montaje más rápido y sencillo. Plus incorpora una trasera a ras o emparchada, haciendo de este armario un mueble ideal para separar ambientes o espacios diferenciados. La posibilidad especial de tapizar la trasera otorga al programa de almacenaje Plus un sinfín de posibilidades decorativas, donde la parte delantera se convierte en un elemento funcional y la parte posterior en un elemento estético		
Estructura			
Descripción general de la estructura	ARMAZÓN Chapa madera natural Laterales, techo, suelo y trasera fabricado en tablero de partículas de 19 mm de espesor, recubierto de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor en las dos caras. Acabado por medio de barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. Mecanizados para su correcto montaje. El lateral incorpora niveladores accionables desde el interior que permiten que el armario o archivador se adapte a cualquier superficie. ARMAZÓN recubrimiento melamínico El armazón está compuesto por los laterales, el suelo, techo y la trasera. Laterales: tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor de planta rectangular. Tienen practicados alojamientos para excéntricas ocultas con embellecedores negros y cremallera de taladros para la colocación de los estantes a la altura deseada. Suelo: tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor de planta rectangular. En la parte inferior lleva niveladores accionables desde el interior que permiten que el armario o archivador se adapte a cualquier superficie. Techo: Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor, de planta rectangular. Trasera Plus: tablero aglomerado melaminizado de 19 mm de espesor mecanizado para fijar a laterales y techo mediante excéntricas. Las traseras tapizadas serán tratadas como producto especial. Las traseras tapizadas son incompatibles con el archivo ancho 45 y con los armarios de la serie Básic.	ESTRUCTURA ARMAZÓN Compuesto por varias piezas de chapa de acero laminado en frío de bajo contenido en carbono, cuyos espesores varían de 0,8 a 1,2 mm según su función y posición en el armario. Una vez ensambladas las piezas, son soldadas entre sí mediante robot de soldadura por puntos. Posteriormente se somete a un tratamiento de recubrimiento con pintura epoxi en polvo y polimerizado a 220 ºC con unos valores medios de 100 micras de espesor de recubrimiento. Dispone de ralles en el techo para colgar carpetas y aprovechar al máximo el volumen interior.	Sobre y bajo El núcleo del sobre y bajo están fabricados con tablero innovus con certificación IPPC de 25 mm de espesor con chapado de madera sapelly con certificación FSC de 0,8 mm por ambas caras y de una densidad de 720 Kg/m3. El grado de inflamabilidad según la norma EN 13501-1 es d0. Según la norma UNE-EN 120 en emisión de formaldehídos su valor es de E1. También dispone de certificado PEFC. Cumplen la norma UNE 89401-2:2008 que garantizan la degradación por efecto de la luz o de su uso. Laterales: cantos exteriores canteados en madera maciza de 2 mm de espesor aplicados con cola termofusible y redondeados.s. Acabado Nogal Americano en barniz de poliuretano de 2 componentes. Regulador cuadrado de plástico de 75mm x 75mm x 30mm en color plata o blanco y con regulación ha trabes del interior del armario, para lograr un correcto aplome. Trasera El núcleo del sobre y bajo están fabricados con tablero innovus con certificación IPPC de 8 mm de espesor con chapado de madera sapelly con certificación FSC de 0,8 mm por ambas caras y de una densidad de 720 Kg/m3. El grado de inflamabilidad según la norma EN 13501-1 es d0. Según la norma UNE-EN 120 en emisión de formaldehídos su valor es de E1. También dispone de certificado PEFC. Cumplen la norma UNE 89401-2:2008 que garantizan la degradación por efecto de la luz o de su uso. Cantos exteriores sin cantear. La trasera es engargolada con el sobre, bajo y laterales
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	ARMAZÓN Chapa madera natural Laterales, techo, suelo y trasera fabricado en tablero de partículas de 19 mm de espesor, recubierto de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor en las dos caras. Acabado por medio de barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. Mecanizados para su correcto montaje. El lateral incorpora niveladores accionables desde el interior que permiten que el armario o archivador se adapte a cualquier superficie. ARMAZÓN recubrimiento melamínico El armazón está compuesto por los laterales, el suelo, techo y la trasera. Laterales: tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor de planta rectangular. Tienen practicados alojamientos para excéntricas ocultas con embellecedores negros y cremallera de taladros para la colocación de los estantes a la altura deseada. Suelo: tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor de planta rectangular. En la parte inferior lleva niveladores accionables desde el interior que permiten que el armario o archivador se adapte a cualquier superficie. Techo: Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor, de planta rectangular. Trasera Plus: tablero aglomerado melaminizado de 19 mm de espesor mecanizado para fijar a laterales y techo mediante excéntricas. Las traseras tapizadas serán tratadas como producto especial. Las traseras tapizadas son incompatibles con el archivo ancho 45 y con los armarios de la serie Básic. ESTANTES Fabricados en tablero de partículas de 19 ó 30 mm de espesor, recubierto de chapa de madera natural de 0,5mmde espesor en las dos caras. Acabado por medio de barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. Mecanizados para su correcto montaje. Cumplen la normativa en vigor según la cual la carga mínima que debe soportar el estante de 900 mm es 47,2 kg y el de 450 mm es de 22,5	ESTRUCTURA ARMAZÓN Compuesto por varias piezas de chapa de acero laminado en frío de bajo contenido en carbono, cuyos espesores varían de 0,8 a 1,2 mm según su función y posición en el armario. Una vez ensambladas las piezas, son soldadas entre sí mediante robot de soldadura por puntos. Posteriormente se somete a un tratamiento de recubrimiento con pintura epoxi en polvo y polimerizado a 220 ºC con unos valores medios de 100 micras de espesor de recubrimiento. Dispone de ralles en el techo para colgar carpetas y aprovechar al máximo el volumen interior. TECHO MADERA (opcional) Fabricadas en tablero de partículas de 19 mm de espesor, recubiertas de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor en las dos caras. Acabado por medio de barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. ESTANTE De acero laminado en frío de 0,8 mm y tratado con pintura en polvo y polimerizado a 220 ºC con unos valores medios de 100 micras de espesor de recubrimiento. Tiene 25 mm de altura con pliegues en todos los sentidos para incrementar su rigidez. Los pliegues frontales ofrecen la posibilidad de colgar carpetas. Va colgado de los laterales interiores mediante porta- estantes permitiendo ajustar la altura de los mismos en intervalos de 25 mm. PUERTA BATIENTE METÁLICA De acero laminado en frío de 0,8 mm y reforzado mediante dos omegas verticales también de acero laminado de 0,8 mm de espesor la frontal y 1,2 mm la trasera,	Sobre y bajo El núcleo del sobre y bajo están fabricados con tablero innovus con certificación IPPC de 25 mm de espesor con chapado de madera sapelly con certificación FSC de 0,8 mm por ambas caras y de una densidad de 720 Kg/m3. El grado de inflamabilidad según la norma EN 13501-1 es d0. Según la norma UNE-EN 120 en emisión de formaldehídos su valor es de E1. También dispone de certificado PEFC. Cumplen la norma UNE 89401-2:2008 que garantizan la degradación por efecto de la luz o de su uso. Laterales: cantos exteriores canteados en madera maciza de 2 mm de espesor aplicados con cola termofusible y redondeados.s. Acabado Nogal Americano en barniz de poliuretano de 2 componentes. Regulador cuadrado de plástico de 75mm x 75mm x 30mm en color plata o blanco y con regulación ha trabes del interior del armario, para lograr un correcto aplome. Trasera El núcleo del sobre y bajo están fabricados con tablero innovus con certificación IPPC de 8 mm de espesor con chapado de madera sapelly con certificación FSC de 0,8 mm por ambas caras y de una densidad de 720 Kg/m3. El grado de inflamabilidad según la norma EN 13501-1 es d0. Según la norma UNE-EN 120 en emisión de formaldehídos su valor es de E1. También dispone de certificado PEFC. Cumplen la norma UNE 89401-2:2008 que garantizan la degradación por efecto de la luz o de su uso. Cantos exteriores sin cantear. La trasera es engargolada con el sobre, bajo y laterales
Materiales			
Materiales generales del tipo de producto	Laminado	Chapa de acero laminado en frio de 0,8 a 1,2mm	
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto			
Rango de dimensiones			
Largo (mm)	1000 - 900 -450	800 - 1000	1000 - 2000
Profundidad/Fondo (mm)	425	450	420
Altura (mm)	740 - 1030 - 1480 - 1980	710 - 1060 - 1600 - 1800 - 1980	766 - 1470 - 2014
Elementos no estructurales y acabados			
Descripción elementos exteriores no estructurales	HERRAJES En todos los casos: excéntricas, pernos para excéntricas y embellecedores, espigas, fijadores de trasera, niveladores, tornillos portaestantes (según número de estantes), tornillos unión armarios. Tiradores: tirador de 96 mm estándar acabado en aluminio anodizado plata. Puertas: 2, 3 o 4 bisagras por puerta dependiendo de la altura del armario. Del tipo montaje rapido con ángulo de apertura de 95º y ajuste tridimensional. Disponible opcionalmente versión con amortiguación integrada. Cerradura de bombín fijo lacado en gris plata con falleba giratoria cromada y 2 puntos de anclaje, en suelo y techo. EMBALAJE El armario se envía totalmente desmontado. Los bultos están retractilados con protecciones en los cantos. Los archivadores van montados de fábrica, sólo se incluyen herrajes de cajones.		
Descripción de elementos interiores no estructurales			
Acabados estándar disponibles y sus características	https://drive.google.com/open?id=16xk2trtdDs_Qkjo2vQ-qrNAYCBMREWF	https://drive.google.com/open?id=1SsZT2mcQRk25PrAXiBKD3-fogWbMsVjQ	https://drive.google.com/file/d/1kRi-KIODH2aU7LDrG2HKawWqOPHyCL1-/view?usp=sharing
Acabados nivel superior disponibles y sus características	https://drive.google.com/open?id=16xk2trtdDs_Qkjo2vQ-qrNAYCBMREWF	https://drive.google.com/open?id=1SsZT2mcQRk25PrAXiBKD3-fogWbMsVjQ	https://drive.google.com/file/d/1kRi-KIODH2aU7LDrG2HKawWqOPHyCL1-/view?usp=sharing
Otras características			
Otras características relevantes			
Observaciones			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	127-896	327-987	500 - 3847
Enlaces			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://drive.google.com/open?id=1v_lwf29LVzQX1ack5PSCbR2eQ08bMvUJY	https://drive.google.com/open?id=1RDYmPmNuqCVsRQrxmCpUj1Y_jYdU4qA	https://drive.google.com/file/d/104vosn8pajmI8KV0gSNXZQshz_jFFVYI/view?usp=sharing
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://drive.google.com/file/d/1xoglvS7BrXICBPg_hQ_NYDzhNfEPqAwU/view?usp=sharing	https://drive.google.com/file/d/1U1KFszxvjYOmXNi-hCy294LoetvWbx0/view?usp=sharing	https://drive.google.com/file/d/1db98ciYhkKCPzO56xKKygwMxd3asenz/view?usp=sharing
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://drive.google.com/open?id=16xk2trtdDs_Qkjo2vQ-qrNAYCBMREWF	https://drive.google.com/open?id=1SsZT2mcQRk25PrAXiBKD3-fogWbMsVjQ	https://drive.google.com/file/d/1kRi-KIODH2aU7LDrG2HKawWqOPHyCL1-/view?usp=sharing
Certificaciones			
Certificaciones de producto	https://drive.google.com/open?id=1nc5PBtCqPMUQigOCJyr2PLSSTjgIM50u	https://drive.google.com/open?id=1luud7pTlg_SpTKH6MPKJHgOx3NbHtgI	https://drive.google.com/file/d/1C9-052iXRDPeBiiB0kop3cNgiQDSRePH/view?usp=sharing
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.			
Otras certificaciones disponibles			

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1 010800-BLOQUE CAJONES DESPACHO DIRECCIÓN	U.T.E. Valmma Soluciones, SL; Valenciana de mamparas, SL; Muebles Mobiliario SL	U.T.E. Valmma Soluciones, SL; Valenciana de mamparas, SL; Muebles Mobiliario SL
Categoría ofertada 01.01.08.00.xxxx	010800-BLOQUE CAJONES DESPACHO DIRECCIÓN	010800-BLOQUE CAJONES DESPACHO DIRECCIÓN
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 01.08.00	01.01.08.00.0035_Vektor (1)	01.01.08.00.0036_Oh system
Marca del producto	Forma 5	Mobel Línea
Fabricante del producto	Forma 5 S.A.U.	Mobel Línea, S.L.
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Vektor propone soluciones originales para puestos direccionales con patas de acero que crean de una vez la sensación de ligereza y resistencia. El doble acceso del buc suspendido desde el puesto de trabajo permite un aprovechamiento total del espacio. Lacado en blanco o negro en el exterior y revestido en el mismo tono natural de madera que la encimera de la mesa, el buc dota a la composición de equilibrio y elegancia.	Orden y archivo definirán tu nuevo espacio de trabajo. Existen distintos grupos de bloques: con ruedas (ocultas o visibles), adosadas y soportantes. En todos ellos encontramos la Gama Alta, la Gama Básica y la Gama Madera.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Dependiendo de las diferentes funciones y utilidades de la composición, Vektor ofrece dos posibles configuraciones. El buc está así disponible en dos medidas diferentes, de 120 y 180 cm. Según longitudes, la cara exterior del buc dispone de una o dos puertas correderas de longitud 60 cm. La cara interior la componen una cajonera y dos estantes.	Cajones extraíbles en las gamas básica y alta, con diferentes combinaciones de divisores que se adaptan a cualquier necesidad. Bloques de melamina adosadas o soportantes. Con cajones y cajón + archivo.
Estructura		
Descripción general de la estructura	ARMAZÓN: TECHO, SUELO, LATERALES Y TRASERA Tablero de partículas de 19 mm de espesor recubierto de chapa de madera natural y canto en chapa de madera de 0,5 mm de espesor. El tratamiento de acabado se realiza por medio de barnizado en línea de planos mediante rodillos con curing ultravioleta. Con tratamiento superficial por pulverización con producto ultravioleta base agua. 100% ecológico. Mecanizados para su correcto montaje. Apoyo en cuatro ruedas de Ø 50 mm ocultas por los laterales de la cajera. Una quinta rueda se incluye bajo el cajón archivo.	El núcleo del sobre y bajo están fabricados con tablero innovus con certificación IPPC de 25 mm de espesor con recubierto melamínico de 120 grs/m2 por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m3. El grado de inflamabilidad según la norma EN 13501-1 es d0. Según la norma UNE-EN 120 en emisión de formaldehidos su valor es de E1. También dispone de certificado PEFC. Cumplen la norma UNE 89401-2:2008 que garantizan la degradación por efecto de la luz o de su uso. Sobres: cantos exteriores canteados en ABS 2 mm de espesor aplicados con cola termofusible y redondeados. Laterales: cantos exteriores canteados en ABS 2 mm / 0,8 mm de espesor aplicados con cola termofusible y redondeados / biselados. Gran variedad de acabados: blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, grafito, acacia clara, acacia oscura y zebrano. Todos los acabados permiten una limpieza fácil y rápida.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	ARMAZÓN: TECHO, SUELO, LATERALES Y TRASERA Tablero de partículas de 19 mm de espesor recubierto de chapa de madera natural y canto en chapa de madera de 0,5 mm de espesor. El tratamiento de acabado se realiza por medio de barnizado en línea de planos mediante rodillos con curing ultravioleta. Con tratamiento superficial por pulverización con producto ultravioleta base agua. 100% ecológico. Mecanizados para su correcto montaje. Apoyo en cuatro ruedas de Ø 50 mm ocultas por los laterales de la cajera. Una quinta rueda se incluye bajo el cajón archivo. Opciones: 3 cajones y 1 cajón + archivo. CAJONES En madera y sistema de guías ocultas, con plumier opcional también en madera. Archivo provisto de bastidor con regulación para diferentes tamaños de carpeta. FRENTE DE CAJÓN Sin tirador, fabricados en tablero de partículas de 19 mm de espesor con dos opciones de acabado: recubierto de chapa de madera natural y canto en chapa de madera de 0,5 mm de espesor o lacado en blanco o negro. El tratamiento de barnizado se realiza por medio de línea de planos mediante rodillos con curing ultravioleta.	El núcleo del sobre y bajo están fabricados con tablero innovus con certificación IPPC de 25 mm de espesor con recubierto melamínico de 120 grs/m2 por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m3. El grado de inflamabilidad según la norma EN 13501-1 es d0. Según la norma UNE-EN 120 en emisión de formaldehidos su valor es de E1. También dispone de certificado PEFC. Cumplen la norma UNE 89401-2:2008 que garantizan la degradación por efecto de la luz o de su uso. Sobres: cantos exteriores canteados en ABS 2 mm de espesor aplicados con cola termofusible y redondeados. Laterales: cantos exteriores canteados en ABS 2 mm / 0,8 mm de espesor aplicados con cola termofusible y redondeados / biselados. Gran variedad de acabados: blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, grafito, acacia clara, acacia oscura y zebrano. Todos los acabados permiten una limpieza fácil y rápida. Laterales, bajo y delantera El núcleo del sobre y bajo están fabricados con tablero innovus con certificación IPPC de 19 mm de espesor con recubierto melamínico de 120 grs/m2 por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m3. El grado de inflamabilidad según la norma EN 13501-1 es d0. Según la norma UNE-EN 120 en emisión de formaldehidos su valor es de E1. También dispone de certificado PEFC. Cumplen la norma UNE 89401-2:2008 que garantizan la degradación por efecto de la luz o de su uso. Cantos exteriores canteados en ABS 0,8 mm de espesor aplicados con cola termofusible y biselados. Delantera superior incluye bombín de cierre estándar, con la posibilidad de bombines amaestrados y llaves iguales en acabado plata (ral 9006). Todos los tiradores son de aluminio anodizado. Gran variedad de acabados: blanco, plata, gris, haya, roble, peral, grafito, wengué,
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Trasera Tablero de partículas de 19 mm Chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor Techo Tablero de partículas de 19 mm Chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor Frentes Tablero de partículas de 19 mm Chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor Laterales Tablero de partículas de 19 mm Chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor	
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	570	434
Profundidad/Fondo (mm)	480	525
Altura (mm)	585	587
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales		
Descripción de elementos interiores no estructurales		
Acabados estándar disponibles y sus características	https://drive.google.com/open?id=11doiYYXZZPFzPtjVP7nbZtAYIPanKLED	https://drive.google.com/open?id=1_WJYFIVNbb_pTfNIIEY2OgmE-SeRDz3T
Acabados nivel superior disponibles y sus características		
Otras características		
Otras características relevantes		
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	500-700	151 - 600
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://drive.google.com/open?id=13OyR7TYGmNkJ98LUeOav1M_yKX2j4Qxd	https://drive.google.com/open?id=1TGyHaS3BFk0ZDcO4qmmvzD5UtoKq2Rr-
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://drive.google.com/file/d/1BXi-LLO_6UxHYptlAP5M-F7Hl1qgxukw/view?usp=sharing	https://drive.google.com/open?id=1Rk_mky9IYSgXQU_qmr3jdzjyncWeM6eq
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://drive.google.com/open?id=11doiYYXZZPFzPtjVP7nbZtAYIPanKLED	https://drive.google.com/open?id=1_WJYFIVNbb_pTfNIIEY2OgmE-SeRDz3T
Certificaciones		
Certificaciones de producto	https://drive.google.com/file/d/1yhineczfrOf2UK0oHntxKzYEv4_KZoB/view?usp=sharing	https://drive.google.com/open?id=1GyYaSi3EFWj-g9_EeHDW1dIsMNsNGGU4
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles	https://drive.google.com/open?id=1eMUJePbQTNszKz5gQYkNSVK-5uL9xWTE	https://drive.google.com/open?id=1Rd1Bnr3GdsD7itYGVpxNiiXHZAk7ujWW