

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1 010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	OFITA INTERIORES, S.A.	OFITA INTERIORES, S.A.	OFITA INTERIORES, S.A.	OFITA INTERIORES, S.A.
Categoría ofertada 01.01.02.00.xxxx	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 01.02	01.01.02.00.0005_DISTRICT	01.01.02.00.0006_FRESH	01.01.02.00.0007_OX	01.01.02.00.0008_VERSA
Marca del producto	OFITA	OFITA	OFITA	OFITA
Fabricante del producto	OFITA INTERIORES, S.A.	OFITA INTERIORES, S.A.	OFITA INTERIORES, S.A.	OFITA INTERIORES, S.A.
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Programa destacable por su sistema de montaje rápido y su flexibilidad sin perder robustez. Ha sido estudiado y diseñado para dar al mercados soluciones prácticas.	Programa destacable por su cuidada estética. Incorpora sistema de montaje rápido, tablero desplazable opcional y fácil acceso al cableado de los puestos.	Programa destacable por su sistema de montaje rápido y su flexibilidad sin perder robustez. Máxima modularidad con mínimas piezas.	El programa Versa es un programa con tres colecciones: Versa Origins, Versa Innova y Versa Natura. Origins es una gama operativa basada en un apoyo trapezoidal diferenciador mientras que Innova presenta un apoyo de aluminio inyectado de gran presencia. Las tres permiten amueblar la oficina según las necesidades y gustos del cliente, con una gama muy amplia de posibilidades.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Estructura de apoyos exteriores unidos mediante travesaño; el larguero va unido a los travesaños mediante tornillos. Superficies de trabajo en laminado o madera.	Estructura: los nudos de unión son de zamak y son el corazón del sistema, sirven para unir apoyos con travesaños y alojan el sistema de clipaje rápido del tablero. Las mesas llevan siempre un larguero por puesto. La unión de travesaños y largueros se realiza mediante una escuadra técnica de inyección de zamak. Superficies de trabajo en laminado o madera.	La estructura se compone de apoyos exteriores unidos mediante travesaño soldado. El larguero va unido a los travesaños mediante tornillos de métrica 6. Superficies de trabajo en laminado o madera.	La colección Origins dispone de cuatro tipos diferentes de apoyo de forma trapezoidal unidos mediante travesaño trapezoidal soldado: apoyo recto, inclinado, apoyo en "Y" (para mesa para bloque altura mesa o archivo soporte) y apoyo en "A". La colección Innova se basa en un apoyo de aluminio inyectado que se atornilla a los travesaños de acero trapezoidal. Superficies de trabajo en laminado o madera.
Estructura				
Descripción general de la estructura	Fabricada en chapa de acero	Fabricada en chapa de acero	Fabricada en tubo de acero	La colección Origins dispone de cuatro tipos diferentes de apoyo fabricados en tubo de acero laminado en frío. La colección Innova se basa en un apoyo de aluminio inyectado. La colección Natura luce un apoyo de madera maciza de haya
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	La estructura se compone de apoyos exteriores fabricados en chapa de acero laminado en frío de 2 mm. de espesor unidos mediante travesaño soldado de 40x40x3 mm. El larguero es de tubo de acero de 40x40x2 mm. y va unido a los travesaños mediante tornillos de métrica 6.	Los apoyos se fabrican de acero de 1,5 mm. de espesor conificado de 45 a 35 mm. de diámetro. Los travesaños se fabrican de tubo de acero laminado en frío de 45x45x2 mm. El larguero es de acero de 50x50x2 mm.	La estructura se compone de apoyos exteriores fabricados en tubo de acero laminado en frío de 80x30x2 mm. de espesor unidos mediante travesaño soldado de 50x30x3 mm. El larguero es de tubo de acero de 40x40x2 mm. y va unido a los travesaños mediante tornillos de métrica 6. Mediante pletina de acero soldada se eleva el tablero sobre el montante.	La estructura tiene dos largueros de tubo de acero laminado en frío de 35x35x3 mm unidos a los travesaños mediante tornillos de métrica 8. La colección Origins dispone de cuatro tipos diferentes de apoyo fabricados en tubo de acero laminado en frío de forma trapezoidal unidos mediante travesaño trapezoidal soldado. La colección Innova se basa en un apoyo de aluminio inyectado que se atornilla a los travesaños de acero trapezoidal. Las mesas de trabajo tienen un pórtico completo de apoyo y travesaño; el conector de pórtico a largueros se fabrica de acero de 7 mm de espesor Todos los apoyos disponen de pie nivelador de plástico negro que permite 10 mm de ajuste.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Estructura en acero. Superficies de trabajo en laminado o en chapa de madera natural sobre tablero aglomerado.	Estructura en acero. Superficies de trabajo en laminado o en chapa de madera natural con canto recto recubierto en chapa natural.	Estructura en acero. Superficies de trabajo en laminado o en chapa de madera natural sobre tablero aglomerado.	Estructura en acero. Superficies de trabajo en laminado o en chapa de madera natural sobre tablero aglomerado con canto de madera natural.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Top access en aluminio, laminado o madera. Pasacables en plástico. Canaleta horizontal en acero. Apoyos con niveladores de plástico color negro	Top access en aluminio, laminado o madera. Pasacables en plástico. Canaleta horizontal en acero.	Top access en aluminio, laminado o madera. Pasacables en plástico. Canaleta horizontal en acero. Apoyos con niveladores plásticos color negro	Top access en aluminio, laminado o madera. Pasacables en plástico. Canaleta horizontal en acero. Niveladores de plástico negro .
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	1000/1200/1400/1600/1800/2000 mm.	800/1200/1400/1600/1800/2000 mm.	1200/1400/1600/1800/2000 mm.	1200/1400/1600/1800/2000 mm.
Profundidad/Fondo (mm)	800/700/600 (en largo 1000 mm.)	600/800/1000 mm.	800 mm.	600/800 mm.
Altura (mm)	740 mm.	740 mm.	740 mm.	740 mm.
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Tapa de electrificación en acero y tapa en aluminio, laminado o madera, con y sin soporte para regleta de electrificación. Faldón en chapa de acero, laminado o madera, se atornilla al larguero mediante tornillo de métrica 6.	Tapa de electrificación en acero y tapa en aluminio, laminado o madera, con y sin soporte para regleta de electrificación. Faldón en chapa de acero, laminado o madera, con radio 30 mm. en las esquinas, que se fija en la cara inferior del larguero. Perfil de electrificación al apoyo para subida de cables, se fabrica en polipropileno y está disponible en blanco o color aluminio.	Tapa de electrificación en acero y tapa en aluminio, laminado o madera, con y sin soporte para regleta de electrificación. Faldón en chapa de acero, laminado o madera, se atornilla al larguero mediante tornillo de métrica 6.	Tapa de electrificación en acero y tapa en aluminio, laminado o madera, con y sin soporte para regleta de electrificación. Faldón en chapa de acero, laminado o madera, faldón va colgado de la estructura de la mesa mediante una pieza metálica de 3 mm de espesor, facilitando el montaje.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Canaleta individual en chapa de acero pintada en pintura epoxi, sujeta al larguero mediante tornillos de métrica 6.	Canaleta horizontal abatible que se fija al larguero de la mesa. se fabrica de acero de 1 mm. El recorrido de bajada para la manipulación de cables es de 60 mm. Para accionarla, se levanta para librar las pestañas de sus soportes situados en el larguero y posteriormente se baja.	Canaleta individual en chapa de acero pintada en pintura epoxi, sujeta al larguero mediante tornillos de métrica 6.	Canaleta individual de chapa de acero que se monta sobre el larguero
Acabados estándar disponibles y sus características	Pintura en polvo epoxi gama de colores Ofita. Superficies de trabajo en laminado gama Ofita.	Pintura en polvo epoxi gama de colores Ofita. Superficies de trabajo en laminado gama Ofita.	Pintura en polvo epoxi gama de colores Ofita. Superficies de trabajo en laminado gama Ofita.	Pintura en polvo epoxi gama de colores Ofita. Superficies de trabajo en laminado gama Ofita.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Superficies de trabajo en madera gama Ofita y lacado.	Superficies de trabajo en madera gama Ofita y lacado.	Superficies de trabajo en madera gama Ofita y lacado.	Superficies de trabajo en madera gama Ofita y lacado.
Otras características				
Otras características relevantes	Estética diferenciadora. Estructura autoportante con clipaje rápido del tablero. Esquinas redondeadas en opción.	Estética diferenciadora. Sistema de anclaje rápido de los tableros a la estructura facilitando el montaje y desmontaje de los mismos. Esquinas redondeadas en opción.	Estética diferenciadora. Los tableros están dotados de una zona mecanizada con pieza plástica para clip o montaje rápido	Estética diferenciadora. Fácil montaje y desmontaje del tablero sin herramientas. Tablero elevado 5 mm. sobre los apoyos y estructura consiguiendo una estética ligera y actual. De serie dispone de sistema desplazable de los tableros mediante guías plásticas consiguiendo un suave movimiento. Bloqueo y desbloqueo de posición bajo el tablero.
Observaciones	Apoyos abiertos o cerrados	Apoyos cromados y tablero desplazable en opción.	En opción, los apoyos se pueden suministrar cerrados, pueden ser regulables en altura de 680 a 840 mm. en incrementos de 20 mm. y registrables con una tapa de acero desmontable donde los cables pueden entrar tanto por debajo del montante como por la escotadura inferior de la tapa. En opción tablero desplazable.	En opción el apoyo recto puede ser regulable en altura de 680 a 800 mm, en intervalos de 20 mm. El apoyo de la colección Innova es regulable en altura de 740 a 780 mm en intervalos de 10 mm. a través de un tramo especial de aluminio extruido. En opción la colección Innova puede llevar el montante pulido.
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	475 - 1.337 (Euros)	551 - 1.726 (Euros)	527 - 1.371 (Euros)	509 - 1.260 (Euros)
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.ofita.com/lotete-1/	https://www.ofita.com/lotete-1/	https://www.ofita.com/lotete-1/	https://www.ofita.com/lotete-1/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://www.ofita.com/lotete-1/	https://www.ofita.com/lotete-1/	https://www.ofita.com/lotete-1/	https://www.ofita.com/lotete-1/
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.ofita.com/lotete-1/	https://www.ofita.com/lotete-1/	https://www.ofita.com/lotete-1/	https://www.ofita.com/lotete-1/
Certificaciones				
Certificaciones de producto	Tecnalia	Tecnalia	Tecnalia	Tecnalia
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles	ISO 14006, LEVEL, PEFC	ISO 14006, LEVEL, PEFC	ISO 14006, LEVEL, PEFC	ISO 14006, LEVEL, PEFC