

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	OFITA INTERIORES, S.A.	OFITA INTERIORES, S.A.	OFITA INTERIORES, S.A.	OFITA INTERIORES, S.A.
020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC				
Categoría ofertada 01.02.02.00.xxxx	020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC	020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC	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 02.02.00	01.02.02.00.0005_GEN 2	01.02.02.00.0006_DISTRICT	01.02.02.00.0086_NOA	01.02.02.00.0008_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 su sistema de montaje rápido y su flexibilidad sin perder robustez. Permite dar soluciones prácticas y sencillas. Permite crear diferentes configuraciones desde la mesa individual hasta islas de trabajo. Máxima modularidad con mínimas piezas.	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 de serie de mesas pensadas para las diferentes funciones que se puedan necesitar desarrollar dentro de la oficina; desde puestos generales administrativos-operativos hasta puestos de jefatura, pasando por puestos para funciones específicas de atención al público, atención telefónica y otros.	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. La colección Natura luce un apoyo de madera maciza de haya. Todas ellas 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 fabricados en tubo de acero unidos mediante travesaño soldado. El larguero va unido a los travesaños mediante tornillos de métrica 6. Superficies de trabajo en laminado.	Estructura de apoyos exteriores unidos mediante travesaño; el larguero va unido a los travesaños mediante tornillos. Superficies de trabajo en laminado.	Estructura con 2 apoyos. El larguero va unido a los apoyos. La serie dispone de apoyos con dos longitudes diferentes de pie, 580 y 730 mm, o también sin pie para ser utilizado en ángulos. Los apoyos se componen de dos tubos verticales entre los cuales se acoplan las placas de cierre que posibilita la subida de cableado. Las mesas disponen tanto de tapas exteriores como interiores.	La colección Origins dispone de cuatro tipos diferentes de apoyo de forma trapezoidal unidos mediante travesaño trapezoidal soldado: apoyo recto, inclinado, apoyo en "V" (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. La colección Natura luce un apoyo de madera maciza de haya. Superficies de trabajo en laminado .
Estructura				
Descripción general de la estructura	Fabricada en chapa de acero.	Fabricada en chapa de acero	Fabricada en chapa 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 fabricados en tubo de acero de 50x50x2 mm. unidos mediante travesaño soldado de 50x50x3 mm. El larguero es de tubo de acero de 40x40x2 mm. y va unido a los travesaños mediante tornillos de métrica 6.	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.	La estructura se compone de 2 apoyos fabricados en chapa de acero, unidos al larguero de tubo de acero. Los apoyos se componen de dos tubos verticales entre los cuales se acoplan las placas de cierre en acero, que posibilita la subida de cableado. El pie de los apoyos fabricado en acero.	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. La colección Versa Natura tiene 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.	Estructura en acero. Superficies de trabajo en laminado.	Estructura en acero. Superficies de trabajo en laminado.	Estructura en acero. Superficies de trabajo en laminado .
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Top access en aluminio o laminado. Pasacables en plástico. Canaleta horizontal en acero. Apoyos con niveladores de plástico color negro. Paneles tapizados en tela, metaglás y laminado.	Top access en aluminio o laminado. Pasacables en plástico. Canaleta horizontal en acero. Apoyos con niveladores de plástico color negro. Paneles tapizados en tela, metaglás y laminado.	Top access en aluminio o laminado. Pasacables en plástico. Canaleta horizontal en acero. Apoyos con niveladores en acero y polipropileno. Paneles en acero, tela, vidrio y laminado. Canaleta plástica de tres vías en el interior del apoyo para guiado y separación del cableado.	Top access en aluminio o laminado. Pasacables en plástico. Canaleta horizontal en acero. Niveladores de plástico negro. Paneles tapizados en tela, metaglás y laminado.
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	1000/1200/1400/1600/1800/2000 mm.	1000/1200/1400/1600/1800/2000 mm.	800/1000/1200/1400/1600/1800 mm.	1200/1400/1600/1800/2000 mm.
Profundidad/Fondo (mm)	800/700/600 mm.	800/700/600 (en largo 1000 mm.)	600/800/1200/1400/1600 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 o laminado, con y sin soporte para regleta de electrificación. Faldón en chapa de acero o laminado. Paneles separadores tapizados en tela, laminado o metaglás.	Tapa de electrificación en acero y tapa en aluminio o laminado, con y sin soporte para regleta de electrificación. Faldón en chapa de acero o laminado, se atornilla al larguero mediante tornillo de métrica 6. Paneles separadores tapizados en tela, laminado o metaglás.	Tapa de electrificación con marco en acero y tapa en aluminio o laminado, con y sin soporte para regleta de electrificación. Faldón en chapa de acero o laminado, se cuelgan del larguero de la mesa. Paneles separadores en acero, tela, laminado o vidrio.	Tapa de electrificación en acero y tapa en aluminio o laminado, con y sin soporte para regleta de electrificación. Faldón en chapa de acero o laminado; el faldón va colgado de la estructura de la mesa mediante una pieza metálica de 3 mm de espesor, facilitando el montaje. Paneles separadores tapizados en tela, laminado o metaglás.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Canaleta individual fabricada en chapa de acero.	Canaleta individual en chapa de acero pintada en pintura epoxi, sujeta al larguero mediante tornillos de métrica 6.	Canaleta individual fabricada en chapa de acero.	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. Tapizados gama Ofita.	Pintura en polvo epoxi gama de colores Ofita. Superficies de trabajo en laminado gama Ofita. Tapizados gama Ofita.	Pintura en polvo epoxi gama de colores Ofita. Superficies de trabajo en laminado gama Ofita. Tapizados gama Ofita.	Pintura en polvo epoxi gama de colores Ofita. Superficies de trabajo en laminado gama Ofita. Tapizados gama Ofita.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Superficies de trabajo en madera gama Ofita.	Superficies de trabajo en madera gama Ofita.	Superficies de trabajo en madera gama Ofita.	Superficies de trabajo en madera gama Ofita.
Otras características				

Otras características relevantes	Fácil montaje/desmontaje mediante clip de montaje rápido. Configuraciones de puesto individual, puestos unidos lateralmente, frontalmente, en islas o bench; preparadas para llevar bloques o archivo lateral soporte. Apoyo intermedio remetido para evitar choques y favoreciendo el desplazamiento. El montante intermedio de islas o bench puede ser electrificado mediante unas tapas metálicas desmontables que facilitan la recogida y subida de cables. Múltiples opciones de electrificación y salida de cableado por el tablero.	Estética diferenciadora. Estructura autoportante con clipaje rápido del tablero. Esquinas redondeadas en opción. Configuraciones de puesto individual, puestos unidos lateralmente, frontalmente, en islas o bench; preparadas para llevar bloques o archivo lateral soporte. Apoyo intermedio remetido para evitar choques y favoreciendo el desplazamiento. El montante intermedio de islas o bench puede ser electrificado mediante unas tapas metálicas desmontables que facilitan la recogida y subida de cables. Múltiples opciones de electrificación y salida de cableado por el tablero.	Estética transversal que encaja en variedad de ambientes. Esquinas redondeadas en opción. Diferentes formas de tablero: rectangular, elíptico, ángulo recto asimétrico y aura, para todas las posibles funciones de trabajo individual, colaboración y atención al público	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. En opción, los tableros de mesas con apoyos Origins inclinados, Origins A e Innova pueden servirse con esquinas de radio 40 mm. Configuraciones de puesto individual, puestos unidos lateralmente, frontalmente, en islas o bench; preparadas para llevar bloques o archivo lateral soporte. Apoyo intermedio remetido para evitar choques y favoreciendo el desplazamiento. El montante intermedio de islas o bench puede ser electrificado mediante unas tapas metálicas desmontables que facilitan la recogida y subida de cables. Múltiples opciones de electrificación y salida de cableado por el tablero.
Observaciones	Apoyos rectos o inclinados. En opción tablero desplazable y montante regulable en altura disponible para mesas individuales, se consigue un rango desde 680 a 840 mm. en incrementos de 20 mm. Separadores universales fonoabsorbentes. Distintos acabados de paneles.	Apoyos abiertos o cerrados. En opción tablero desplazable. Separadores universales fonoabsorbentes. Distintos acabados de paneles.	Apoyos con dos longitudes diferentes de pie, 580 y 730 mm, o también sin pie para ser utilizado en ángulos. Canaleta de electrificación. Separadores universales fonoabsorbentes. Distintos acabados de paneles.	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)	287 € - 1.648 €	296 € - 1.805 €	460 € - 2.034 €	437 € -2.139 €
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.ofita.com/lote-2/	https://www.ofita.com/lote-2/	https://www.ofita.com/lote-2/	https://www.ofita.com/lote-2/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://www.ofita.com/lote-2/	https://www.ofita.com/lote-2/	https://www.ofita.com/lote-2/	https://www.ofita.com/lote-2/
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.ofita.com/lote-2/	https://www.ofita.com/lote-2/	https://www.ofita.com/lote-2/	https://www.ofita.com/lote-2/
Certificaciones				
Certificaciones de producto	Tecnalia	Tecnalia	Tecnalia	Tecnalia
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	Oeko-text 100/ EU Ecolabel	Oeko-text 100/ EU Ecolabel	Oeko-text 100/ EU Ecolabel	Oeko-text 100/ EU Ecolabel
Otras certificaciones disponibles	ISO 14006, LEVEL, PEFC, ISO 9001, ISO 14001	ISO 14006, LEVEL, PEFC, ISO 9001, ISO 14001	ISO 14006, PEFC, ISO 9001, ISO 14001	ISO 14006, LEVEL, PEFC, ISO 9001, ISO 14001