

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO, S.L.	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO, S.L.	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO, S.L.	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO, S.L.
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	020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC
Categoría ofertada: 01.02.02.00.kxxx	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	01.02.02.00.0057 SERIE IPOP	01.02.02.00.0058 SERIE NOVA	01.02.02.00.0059 T-WORK	01.02.02.00.0060 SERIE ADAPTA PLUS
Serie o programa de categoría 02.02.00	01.02.02.00.0057 SERIE IPOP	01.02.02.00.0058 SERIE NOVA	01.02.02.00.0059 T-WORK	01.02.02.00.0060 SERIE ADAPTA PLUS
Marca del producto	OFITRES	OFITRES	J.G.GROUP BIURO, S.A.	J.G.GROUP BIURO, S.A.
Fabricante del producto	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO	J.G.GROUP BIURO, S.A.	J.G.GROUP BIURO, S.A.
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Estas mesas han sido concebidas para despachos modernos en los que la imagen si que importa. Se han cuidado todos los detalles para conseguir una mesa funcional a la vez que elegante.	Presenta una gran variedad de complementos faldones y separadores. De montaje rápido. Cubre las necesidades de puestos individuales a través de configuraciones de mesas de fondo de 80 cm. con posibilidad de incorporar un ala. Aporta soluciones que se adaptan a diferentes necesidades, oficinas, escuelas, universidades y bibliotecas.	La Serie Twork permite compartir tu puesto de trabajo con soluciones acusticas para un mejor confort,asi como diferentes conjuntos de puestos de trabajo individuales o compratidos con cajoneras rodantes o de soporte de mesa y mesas de Juntas	Adapta+ interpereta y acomoda nuevas formas de trabajar y colaborar compartiendo diferentes puestos de trabajo individuales y colectivos con un estilo actual,funcional y elegante que se adapta a las nuevas maneras de trabajar optimizando los espacios
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	La Mesa IPOP/OPOP es una mesa de 4 patas y pata cerrada fabricadas en chapa de acero laminado en frío de 1,5 mm de espesor, con una estructura fromada por 2 vigas ensambladas para dar estabilidad y robustez a la mesa.	La Mesa NOVA es una mesa de 4 patas fabricadas en chapa de acero laminado en frío de 1,5 mm de espesor, con viga estructural que sirve de canaleta de electrificación ensambladas para dar estabilidad y robustez a la mesa.	La mesa Twork es una mesa con Patas en forma de T invertida por la cual se puede electrificar la mesa, con una estructura formada por vigas ensambladas a las Patas haciendo que la estructura no necesite del tablero de 19 /30 mm para tener estabilidad y robustez	La mesa Adapta+ es una mesa con Patas en forma de Portico con una estructura formada por vigas ensambladas a las Patas haciendo que la estructura no necesite del tablero para tener estabilidad y robustez
Estructura				
Descripción general de la estructura	4 patas o pata cerrada de 60*30, los largueros de 30*30 equipadas con niveladores para la regulacion en altura de polipropileno con soleta antideslizante.	Portico de 4 patas de acero en forma de U invertida de 50*50*1,5 mmde espesor, travesaños de acero de 50*30*2mm, viga pasacable central, equipadas con niveladores para la regulacion en altura en polipropileno con soleta antideslizante.	La estructura de la Serie Twork esta formada de 2 Patas en forma de T invertida de Tubo de 50x30x2 mm con un perfil vertical en la pata para la subida de cables, que ensambladas a las 2 vigas de tubo de 35x25x1,5 mm, con la preelectrificación de la mesa.	La estructura de la Serie Adapta+ esta formada de 2 Patas de Tubo de 60x30mm que ensambladas a las 2 vigas de tubo de 35x25x1,5 mm, con la preelectrificación de la mesa
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	* Fabricada en chapa de acero laminado/en frío de 1,5 mm de espesor en las estructuras de mesa individual y 2mm de espesor en las/estructuras de mesa/doble. Estructura pintada mediante aplicación de polvo epoxi acabado LISO CURADO al horno en colores aluminio (ral 9006), blanco (ral 9003) con chapa de espesor medio de 60 micras. Las estructuras se componen de laterales en forma de portier/entlos extremos,unidades por/largueros Los laterales L POP / OPO se fabrican/con tubos de 60 x 30mm.,l,mientras que todos los/largueros del/la "serie/L POP/parten del/tubo/s de la medida/30x30mm./ Las/patas de los/laterales van/equipadas con/l niveladores para/l la regulacion en/l altura./en/ polipropileno con/soleta antideslizante.	Parte principal de la estructura compuesta por dos patas en tubo cuadrado de acero de 50 x 50 x 1,5 mm de espesor y un travesaño que las une formando un pórtico. Este travesaño, también de acero, tienen un espesor de 50 x 30 x 2 mm. El acabado se realiza mediante pintura epoxi con una capa de 100 micras. La unión entre pórticos y de los pórticos con la tapa de mesa se lleva a cabo con vigas de 60 x 30 x 1,5 mm que sirven además de soporte de la tapa. Para el apoyo al suelo la estructura incorpora niveladores y contreras acabados en negro que posibilitan mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo.	2 Patas Forma de T invertida de Tubo Vertical de 50x30x2mm y Tubo de 50x20x2 en parte horizontal Para Patas Individuales, Alas y Bench, Patas provistas de niveladores de polipropileno de M-10 con rango de nivelación de 15 mm 2 Vigas de tubo de 35x25x1,5mm con Canalización para la electrificación de las mesas con Top-acces o pasacables 1Tablero de Melamina de 19 mm/30 mm de aglomerado de alta densidad (600KG/ m3) con canto de ABS/ PVC de 2 mm	2 Patas Forma de Portico de Tubo Vertical de 60x30x2mm y Tubo de 45x45x2 en parte horizontal Para Patas Individuales, Alas y Bench ,Patas provistas de niveladores de 15 mm 2 Vigas de tubo de 35x25x1,5mm con Canalización para la electrificación de las mesas con pasacables o Top-acces 1Tablero de Melamina de 19 mm/30 mm de aglomerado de alta densidad (600KG/ m3) con canto de ABS/ PVC de 2 mm
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Fabricada en chapa de acerolaminado en frío de 1,5 mm de espesor en las estructuras de mesa individual y 2mm de espesor en las estructuras de mesa doble.	Fabricada en chapa de acerolaminado en frío de 1,5 mm de espesor en las estructuras de mesa individual y 2mm de espesor en las estructuras de mesa doble.	Estructura Metalica, chapa de 0,8-1,5 y 2 mm de grueso cumpliendo las normativas EN 527-1:2000 Apdo. 3,4,5,en cuanto a ensayos de seguridad EN 527-2:2002 Apdo.3,4 y en cuanto a ensayos mecanicos EN-527-2:2002 Apdo.6,1,6,6	Estructura Metalica, chapa de 0,8-1,5 y 2 mm de grueso cumpliendo las normativas EN 527-1:2000 Apdo. 3,4,5,en cuanto a ensayos de seguridad EN 527-2:2002 Apdo.3,4 y en cuanto a ensayos mecanicos EN-527-2:2002 Apdo.6,1,6,6
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Estructura pintada/mediante aplicación de polvo epoxi/acabado LISO CURADO al horno en colores aluminio (ral 9006), blanco (ral 9003) conchapa de espesor medio de 60 micras. Pasacables en PVC. Tablero aglomerado de partículas de madera disponible en 19 y 25 mm de grosor densidad media 630 Kg/m3	Estructura pintada/mediante aplicación de polvo epoxi acabado LISO CURADO al horno en colores aluminio (ral 9006), blanco (ral 9003) con chapa de espesor medio de 60 micras. Pasacables de mesa en PVC. Tablero aglomerado de partículas de madera disponible en 19 y 25 mm de grosor densidad media 630 Kg/m3	Recubrimiento Pintura epoxi en Polvo con 80 micras previo fsfatado antioxidante garantizando 200 horas de niebla salina Pasacables en Mesas de PVC para mesa Canal de electrificación en vigas de Plástico Rígido Tablero de Mesa de melamina de 19/30 mm grueso	Recubrimiento Pintura epoxi en Polvo con 80 micras previo fsfatado antioxidante garantizando 200 horas de niebla salina Pasacables en Mesas de PVC para mesa Canal de electrificación en vigas de Plástico Rígido Tablero de Mesa de melamina de 19/30 mm grueso
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	800/1000/1200/1400/1600/1800/2000 mm	800/1000/1200/1400/1600/1800 mm	800/1000/1200/1400/1600/1800/2000 mm	800/1000/1200/1400/1600/1800/2000 mm
Profundidad/Fondo (mm)	600/800 mm	600/700/800 mm	600/700/800 mm	600/700/800 mm
Altura (mm)	740 mm	740 mm	740 mm	740 mm
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Colocacion de pantallas de privatizacion acusticas en tela y en metacrilato, Soportes CPU,Soportes pantallas ordenador, Faldones en melamina o metalico, Pasacables en Tablero o Topaces para enchufes	Colocacion de pantallas de privatizacion acusticas en tela y en metacrilato, Soportes CPU,Soportes pantallas ordenador, Faldones en melamina o metalico, Pasacables en Tablero o Topaces para enchufes	Colocacion de pantallas de privatizacion acusticas en tela y en metacrilato, Soportes CPU,Soportes pantallas ordenador, Faldones en melamina o metalico, Pasacables en Tablero o Topaces para enchufes	Subida de cables por la Pata, Colocacion de pantallas de privatizacion acusticas en tela y en metacrilato, Soportes CPU,Soportes pantallas ordenador y Faldones de mesa en melamina o metalicos
Descripción de elementos interiores no estructurales	Sistema de paneelacion Pata Intermedia en Bench, Canal de Electrificacion para pasar cables de luz y datos por separado sujeto a las vigas de la mesa, Pasacables en Tablero	Sistema de paneelacion Pata Intermedia en Bench, Canal de Electrificacion para pasar cables de luz y datos por separado sujeto a las vigas de la mesa, Pasacables en Tablero	Sistema de paneelacion Pata Intermedia en Bench, Canal de Electrificacion para pasar cables de luz y datos por separado sujeto a las vigas de la mesa, Pasacables en Tablero	Sistema de paneelacion Pata Intermedia en Bench, Canal de Electrificacion para pasar cables de luz y datos por separado sujeto a las vigas de la mesa, Pasacables en Tablero
Acabados estándar disponibles y sus características	Estructura de la mesa en blanco o aluminio o gris sombra de serie, tableros en nogal, roble oscuro y claro, arce, nebraska y haya natural	Estructura de la mesa en blanco o aluminio o gris sombra de serie, tableros en nogal, roble oscuro y claro, arce, nebraska y haya natural	Estructuras de mesas en Aluminio/Blanco y Gris Dauphin y tableros de melamina de 19 y 30 mm melArce/Roble/Wengue	Estructuras de mesas en Aluminio/Blanco y Gris Dauphin y tableros de melamina de 19 y 30 mm melArce/Roble/Wengue
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Encimeras syncron estratificadas de media presion y encimeras lue en acabado brillo o mate densidad media 720 kg/m3 de 18 mm de espesor y Cristal.		estructuras Color negro o Titanio y Tableros acabados de madera	estructuras Color negro o Titanio y Tableros acabados de madera
Otras características				
Otras características relevantes	Tablero deslizable sin necesidad de herramientas, de forma rapida y sencilla, mediante la incorporacion de unos soportes palin antideslizantes, de poliamida que permiten su anclaje a la estructura con un simple clipaje sin necesidad de tornillos.			
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	Desde 401€ hasta 341€ PVP 2022 SIN IVA	Desde 279€ hasta 239 € PVP 2022 SIN IVA	Desde 269 hasta 340€(PVP 2022 sin IVA)	Desde 262 hasta 333€ (PVP 2022 sin IVA)
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet.	<a href="https://www.ofitres.es/wp-content/uploads/2019/11/POP.pdf">https://www.ofitres.es/wp-content/uploads/2019/11/POP.pdf</a>	<a href="https://www.ofitres.es/wp-content/uploads/2020/04/catalogo-nova.pdf">https://www.ofitres.es/wp-content/uploads/2020/04/catalogo-nova.pdf</a>	<a href="https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-twork">https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-twork</a>	<a href="https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-adapta-plus">https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-adapta-plus</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://www.ofitres.es/wp-content/uploads/2021/09/TECNICA-POP.pdf">https://www.ofitres.es/wp-content/uploads/2021/09/TECNICA-POP.pdf</a>	<a href="https://www.ofitres.es/wp-content/uploads/2020/08/NOVA-PLUS.pdf">https://www.ofitres.es/wp-content/uploads/2020/08/NOVA-PLUS.pdf</a>	<a href="https://www.jggroup.com/es/system/files/archivos/instrucciones_twork.pdf">https://www.jggroup.com/es/system/files/archivos/instrucciones_twork.pdf</a>	<a href="https://www.jggroup.com/es/system/files/archivos/instrucciones_adapta_plus.pdf">https://www.jggroup.com/es/system/files/archivos/instrucciones_adapta_plus.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://www.ofitres.es/wp-content/uploads/2019/11/COMPLEMENTOS.jpg">https://www.ofitres.es/wp-content/uploads/2019/11/COMPLEMENTOS.jpg</a>	<a href="https://www.ofitres.es/wp-content/uploads/2019/11/COMPLEMENTOS.jpg">https://www.ofitres.es/wp-content/uploads/2019/11/COMPLEMENTOS.jpg</a>	<a href="https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-twork/acabados">https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-twork/acabados</a>	<a href="https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-adapta-plus/acabados">https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-adapta-plus/acabados</a>
Certificaciones				
Certificaciones de producto	ISO 14001:2015 - UNE-EN 527-1:2011 - UNE-EN527-2:2017 + A1:2019	ISO 14001:2015 - UNE-EN 527-1:2011 - UNE-EN527-2:2017 + A1:2019	ISO 14001:2015 - UNE-EN 527-1:2011 - UNE-EN527-2:2017 + A1:2019	ISO 14001:2015 - UNE-EN 527-1:2011 - UNE-EN527-2:2017 + A1:2019
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	UNE-EN ISO 14006:2011	UNE-EN ISO 14006:2011	UNE-EN ISO 14006:2011	UNE-EN ISO 14006:2011
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001:2015 ISO 14001	ISO 9001:2015 ISO 14001	ISO 9001:2015	ISO 9001:2015