

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
Categoría ofertada 01.02.02.00	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	02.02.00.0039_NOVA	02.02.00.0040_OXIGEN	02.02.00.0041_IPOP	02.02.00.0042_LOG_IN
Marca del producto	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO
Serie o programa	NOVA	OXIGEN	IPOP	LOG_IN
Fabricante del producto	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	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.	Estas mesas han sido concebidas para despachos modernos en los que la imagen sí que importa. Se han cuidado todos los detalles para conseguir una mesa funcional a la vez que elegante.	OXIGEN ES UNA GAMA DIRECCIONAL AMPLIA CON UN AÑADIDO DE DISEÑO Y ACABADOS EXCLUSIVOS DE GRAN CALIDAD CON LINES PULIDAS Y UGERAS DE SENSACIONES TÁCTILES Y VISUALES	Una serie con estilo y funcional, la más funcional de las mesas de oficina. Su estructura metálica, ergonómica por naturaleza ofrece comodidad y funcionalidad al usuario. Elegancia y diseño para unas mesas que deben configurar un espacio de trabajo organizado, flexible y eficiente. Una colección de mesas de trabajo con un gran desarrollo técnico
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	MESA RECTANGULAR DE 4 PATAS DE ACERO EN U INVERTIDA DE 50*50*2 VIGA PASACABLES CENTRAL A LO LARGO DE TODA LA MESA DE ACERO MECANIZADA PARA LA SUBIDA DE CABLES AL TABLERO Y TRAVESAÑO DE 50*30*2 MM DE ESPESOR	La Mesa IPOP/OPOP es una mesa de 4 patas y pata cerrada fabricadas en chapa de acero laminado en frío de, con una estructura formada por 2 vigas ensambladas para dar estabilidad y robustez a la mesa.	Las estructuras se componen de laterales en forma de marco en los extremos, unidas por largueros. Los laterales Oxigen se fabrican con tubos de 60 x 30 mm., mientras que todos los largueros de la "serie Oxigen parten de tubos de medida 30x30mm. Las patas de los laterales van equipadas con niveladores para la regulación en altura, en polipropileno con soleta antideslizante.	Patatas laterales en tubo de acero decapado de 2 mm. de espesor soldadas en una sola pieza con la columna descentrada hacia el confidente. El lateral resultante tiene previstas ventanas en los extremos superior e inferior para permitir el cableado a través de la columna. Dispone viga estructural a lo largo de la mesa y embellecedores de pata extraíbles con niveladores de polipropileno regulables en altura con soleta antideslizante en la base.
Estructura				
Descripción general de la estructura	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. Para el apoyo al suelo la estructura incorpora niveladores antideslizantes.	4 patas o pata cerrada de 60*30, los largueros de 30*30 equipadas con niveladores para la regulación en altura en polipropileno con soleta antideslizante.	Fabricada en chapa de acero laminado en frío de 2 mm., y pintada mediante aplicación de polvo epoxi acabado LISO CURADO al horno en acabado blanco (ral 9003) con capa de espesor medio de 60 micras. Este recubrimiento en polvo, basado en resinas de poliéster, formuladas sin TGIC (sin gases agresivos para el medio ambiente), está diseñado para AMBIENTES DE EXTERIOR, por lo que ofrece una excelente RESISTENCIA a la luz y a la intemperie. (ver especificaciones técnicas Interpon 610) También está disponible en acabado CROMO brillo, acabado anticorrosivo que incorpora una primera capa de níquel.	En el proceso de pintado de la estructura, se realiza un pre- tratamiento que crea una capa de conversión inorgánica nanométrica basada en compuestos cerámicos sintéticos. Este proceso permite mejorar la adherencia de la pintura, así como la resistencia a la corrosión del conjunto. A continuación se aplica pintura en polvo epoxi- poliéster curada al horno en acabado liso en colores aluminio metalizado (simil RAL 9006) y blanco (simil RAL 9003) con espesor medio de 80-100 micras.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Fabricada en chapa de acero laminado en frío de 2 mm., y pintada mediante aplicación de polvo epoxi acabado LISO CURADO al horno en acabado blanco (ral 9003) Y aluminio 9006 con capa de espesor medio de 60 micras. Este recubrimiento en polvo.	Fabricada en chapa de acero laminado en frío de 2 mm de espesor en las estructuras de mesa individual y 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/alen los extremos, unidas/por largueros. Los laterales LPOP / OPO se fabrican con tubos de 60 x 30mm., mientras que todos los largueros de la "serie POP parten de tubos de medida 30x30mm. Las patas de los laterales van equipadas con niveladores para la regulación en altura, en polipropileno con soleta antideslizante.		La Canaleta estructural realiza la función de travesaño estructural a la vez se puede utilizar de bandeja pasacables, esta opción puede sustituir el faldón melamínico. Esta realizado en Chapa de acero doblada de 1.5mm.Fabricado en tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 13mm de espesor, en el mismo acabado que la superficie de la mesa. Canto de PVC de 1.5 mm de espesor, aplicado con cola PUR (Adhesivo sólido poliuretánico/higroreactivo).
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Estructura Metálica, 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-527-3:2003 Apdo.6.1.6.6	Estructura Metálica, 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-527-3:2003 Apdo.6.1.6.6	Estructura Metálica, 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-527-3:2003 Apdo.6.1.6.6	Estructura Metálica, 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-527-3:2003 Apdo.6.1.6.6
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Planos de trabajo en tablero aglomerado de partículas de madera, disponible en 25 mm de grosor, encolado con resinas sintéticas, de densidad media 630 kg/m3. Grupo Alvic cumple la normativa PEFC de protección al medio ambiente para que las maderas utilizadas sean procedentes de explotaciones sostenibles. Recubrimiento melamínico, con canto de PVC de 2 mm de espesor, aplicado con cola PUR (Adhesivo sólido poliuretánico/higroreactivo), innovación aplicada en el proceso de encolado que proporciona grandes prestaciones de resistencia al calor y un óptimo comportamiento a la humedad y a los solventes. Las aristas de los cantos se redondean a R=2 mm, siendo los cantos y esquinas de la superficie de trabajo redondeadas.	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 LISO. Planos de trabajo en tablero aglomerado de partículas de madera, disponible en 25 mm de grosor, encolado con resinas sintéticas, de densidad media 630 kg/m3. Grupo Alvic cumple la normativa PEFC de protección al medio ambiente para que las maderas utilizadas sean procedentes de explotaciones sostenibles. Recubrimiento melamínico, con canto de PVC de 2 mm de espesor, aplicado con cola PUR (Adhesivo sólido poliuretánico/higroreactivo), innovación aplicada en el proceso de encolado que proporciona grandes prestaciones de resistencia al calor y un óptimo comportamiento a la humedad y a los solventes. Las aristas de los cantos se redondean a R=2 mm, siendo los cantos y esquinas de la superficie de trabajo redondeadas.	Planos de trabajo en tablero aglomerado de partículas de madera, disponible en 25 mm de grosor, encolado con resinas sintéticas, de densidad media 630 kg/m3. Grupo Alvic cumple la normativa PEFC de protección al medio ambiente para que las maderas utilizadas sean procedentes de explotaciones sostenibles. Recubrimiento melamínico, con canto de PVC de 2 mm de espesor, aplicado con cola PUR (Adhesivo sólido poliuretánico/higroreactivo), innovación aplicada en el proceso de encolado que proporciona grandes prestaciones de resistencia al calor y un óptimo comportamiento a la humedad y a los solventes. Las aristas de los cantos se redondean a R=2 mm, siendo los cantos y esquinas de la superficie de trabajo redondeada	Planos de trabajo en tablero aglomerado de partículas de madera, disponible en 25 mm de grosor, encolado con resinas sintéticas, de densidad media 630 kg/m3. Grupo Alvic cumple la normativa PEFC de protección al medio ambiente para que las maderas utilizadas sean procedentes de explotaciones sostenibles. Recubrimiento melamínico, con canto de PVC de 2 mm de espesor, aplicado con cola PUR (Adhesivo sólido poliuretánico/higroreactivo), innovación aplicada en el proceso de encolado que proporciona grandes prestaciones de resistencia al calor y un óptimo comportamiento a la humedad y a los solventes. Las aristas de los cantos se redondean a R=2 mm, siendo los cantos y esquinas de la superficie de trabajo redondeada
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	800-1.000-1200-1400-1600-1800-2000	1.400-1.600-1.800 a 2.000	800/1000/1200/1400/1600/1800/2000 mm	800/1000/1200/1400/1600/1800/2000 mm
Profundidad/Fondo (mm)	80-70-60	900	600/800 mm	600/800 mm
Altura (mm)	74	74	740 mm	740 mm
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	SUBIDA DE CABLES CLIPADA A LA PATA, TOTEM CENTRAL PARA MESAS DE REUNIONES. PANTALLAS ACÚSTICA DE PRIVATIZACIÓN SOPORTES CPU Y FALDONES EN MELAMINA METÁLICO.	Colocación de pantallas de privatización acústicas en tela y en metacrilato, Soportes CPU, Soportes pantallas ordenador, Faldones en melamina o metálico, Pasacables en Tablero o Topaces para enchufes	SUBIDA DE CABLES CLIPADA Y FLADONES DE MELAMINA O ACABADO LUXE Y MADERA BARNIZADA	Se dispone de una bandeja, canal de electrificación horizontal para MESA INDIVIDUAL que permite la instalación de cables después del montaje, con capacidad suficiente para alojar cajas de conexión, de fuerza, teléfono y datos, facilitando la manipulación de cableado. Se dispone también de las bandejas universales (código 8.2517) dimensiones L105X P7.3 X H2,9. Esta bandeja realiza la función de sujeción del cableado, ya que no dispone de la misma capacidad que la anterior
Descripción de elementos interiores no estructurales	SISTEMA DE PANELACION CONFIGURACIÓN PUESTOS TIPO BECHN CON PATA INTERMEDIA REMETIDA Y PASACABLES DE CIRCULAR DE 0,80 MM. PANTALLAS Acabados disponibles para PANTALLAS: BILAMINADAS METACRILATO SOPORTE CPU UNIVERSAL Fabricado en chapa de acero, es un elemento funcional y práctico para la ubicación del CPU se atornilla al sobre de la mesa.	Sistema de panelación Pata Intermedia en Bench, Canal de Electrificación para pasar cables de luz y datos por separado sujeto a las vigas de la mesa, Pasacables en Tablero	BANDEJA ELECTRIFICACION Y PASACABLES EN CROMADO Y PLASTICO PASACABLES RECTANGULARES 32*11*1,3 PERMITIENDO LA MAXIMA ACCESIBILIDAD AL CABLEADO. MULTITOMAS EQUIPADAS CON TOMAS DE CORRIENTE VOZ Y DATOS REPRESENTAN LAS SOLUCIONES MAS COMODAS Y RAPIDAS PARA EL CONTINUO TRAFICO DE USUARIOS EN PUESTOS DE TRABAJO Y MESAS DE REUNIONES.	Se dispone de elementos de electrificación empotrables, pasacables rectangulares. Estos pasacables rectangulares tienen las medidas 320 x 110 x 13, medidas que permiten la máxima accesibilidad al cableado. PANTALLASBILAMINADAS IHS: Estratificado brillante por ambas cara en Blanco, Negro, Pistacho y Borejena. Soporte CPU UNIVERSAL Fabricado en chapa de acero, es un elemento funcional y práctico para la ubicación del CPUse atornilla al sobre de la mesa.
Acabados estándar disponibles y sus características	Estructura de la mesa en blanco, negro y gris aluminio 9006. Tableros de 19 y 25 mm blanco, gris, gris sombra en nogal, roble oscuro y claro, arce, nebraska y haya natural	Estructura de la mesa en blanco, negro y gris aluminio 9006. Tableros de 19 y 25 mm blanco, gris, gris sombra en nogal, roble oscuro y claro, arce, nebraska y haya natural	MELAMINA DE 19 O 25 MM DE ESPESOR ESTRUCTURA PINTADA EN BLANCO Y CROMADO	ENCIMERAS BILAMINADAS MELAMINA DE 19 O 25 MM DE ESPESOR ESTRUCTURA PINATDA EN NEGRO, BLANCO Y ALUMINO 9006
Acabados nivel superior disponibles y sus características	MADERA BARNIZADA	METÁLICO PINTURA EPOXI BLANCO, NEGRO Y CROMADO. ENCIMERAS SYNCRON ESTRATIFICADAS DE MEDIA PRESIÓN (RELIEVE NATURAL) Tablero de aglomerado de partículas con un grosor de 18 mm y una densidad media de 630kg/m3. Su contenido de formaldehído es inferior a 8 mg/100g (clase E1) Recubrimiento estratificado de media presión (relieve natural) ENCIMERAS LUXE Panel de fibras de alta densidad, de densidad media 720 kg/m3, en 18,3 mm de grosor (tolerancia +/-0.3 mm). Diseño alto brillo y diseños zenit mate, mediante proceso de lacado de última generación que ofrece un alto grado de resistencia y (brillo estable más de 100 gloss. Encimeras de cristal. Madera barnizada.	ENCIMERAS SYNCRON ESTRATIFICADAS DE MEDIA PRESIÓN (RELIEVE NATURAL) Tablero de aglomerado de partículas con un grosor de 18 mm y una densidad media de 630kg/m3. Su contenido de formaldehído es inferior a 8 mg/100g (clase E1) Recubrimiento estratificado de media presión (relieve natural) ENCIMERAS LUXE Panel de fibras de alta densidad, de densidad media 720 kg/m3, en 18,3 mm de grosor (tolerancia +/-0.3 mm). Diseño alto brillo y diseños mate, mediante proceso de lacado de última generación que ofrece un alto grado de resistencia y (brillo estable más de 100 gloss).	ENCIMERAS SYNCRON ESTRATIFICADAS DE MEDIA PRESIÓN (RELIEVE NATURAL) Tablero de aglomerado de partículas con un grosor de 18 mm y una densidad media de 630kg/m3. Su contenido de formaldehído es inferior a 8 mg/100g (clase E1) Recubrimiento estratificado de media presión (relieve natural) ENCIMERAS LUXE Panel de fibras de alta densidad, de densidad media 720 kg/m3, en 18,3 mm de grosor (tolerancia +/-0.3 mm). Diseño alto brillo y diseños mate, mediante proceso de lacado de última generación que ofrece un alto grado de resistencia y (brillo estable más de 100 gloss).
Otras características				
Otras características relevantes		Tablero deslizable sin necesidad de herramientas, de forma rápida y sencilla, mediante la incorporación de unos soportes patin antideslizantes, de poliámidá que permiten su anclaje a la estructura con un simple clipaje sin necesidad de tornillos.	TABELO DESPLAZABLE SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTAS MEDIANTE UNOS SOPORTES PATIN DE POLIAMIDA QUE PERMITE SU ANCLAJE DE FORMA RAPIDA Y SENCILLA CON UN SIMPLE CLIPAJE.	
Observaciones			LA SERIE QWYGEN PERMITE CONECTAR TODA LA ESTRUCTURA A LA TOMA DE TIERRA. DE ESTA FORMA SE ELIMINA LA ACUMULACION DE CARGA ELECTROMAGNETICA Y SE EVITAN LOS SONTOMAS DE LUPOTROFIA SEMICIRCULAR	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	247.00€ - 280.00€	526.00€ PVP 1.022.00 € SIN IVA	352.00€-630,00€	259.00 €-509,00€
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="https://patrimonio.ofitres.es/search?f[0]=family%3A162">https://patrimonio.ofitres.es/search?f[0]=family%3A162</a>	<a href="https://patrimonio.ofitres.es/search?f[0]=family%3A162">https://patrimonio.ofitres.es/search?f[0]=family%3A162</a>	<a href="https://patrimonio.ofitres.es/search?f[0]=family%3A162">https://patrimonio.ofitres.es/search?f[0]=family%3A162</a>	<a href="https://patrimonio.ofitres.es/search?f[0]=family%3A162">https://patrimonio.ofitres.es/search?f[0]=family%3A162</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<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.ofitres.es/wp-content/uploads/2021/09/FICHA-TECNICA-IPOP.pdf">https://www.ofitres.es/wp-content/uploads/2021/09/FICHA-TECNICA-IPOP.pdf</a>	<a href="https://patrimonio.ofitres.es/sites/default/files/files/auxiliar/download/files/FICHA%20TECNICA%20OXIGEN_0.pdf">https://patrimonio.ofitres.es/sites/default/files/files/auxiliar/download/files/FICHA%20TECNICA%20OXIGEN_0.pdf</a>	<a href="https://patrimonio.ofitres.es/sites/default/files/files/auxiliar/download/files/FICHA-TECNICA-LOGIN-%20%20prova%20gideon%20VIGA.pdf">https://patrimonio.ofitres.es/sites/default/files/files/auxiliar/download/files/FICHA-TECNICA-LOGIN-%20%20prova%20gideon%20VIGA.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://www.ofitres.es/wp-content/uploads/2022/03/seleccion-de-acabados-ofitres.pdf">https://www.ofitres.es/wp-content/uploads/2022/03/seleccion-de-acabados-ofitres.pdf</a>	<a href="https://www.ofitres.es/wp-content/uploads/2022/03/seleccion-de-acabados-ofitres.pdf">https://www.ofitres.es/wp-content/uploads/2022/03/seleccion-de-acabados-ofitres.pdf</a>	<a href="https://www.ofitres.es/wp-content/uploads/2022/03/seleccion-de-acabados-ofitres.pdf">https://www.ofitres.es/wp-content/uploads/2022/03/seleccion-de-acabados-ofitres.pdf</a>	<a href="https://www.ofitres.es/wp-content/uploads/2022/03/seleccion-de-acabados-ofitres.pdf">https://www.ofitres.es/wp-content/uploads/2022/03/seleccion-de-acabados-ofitres.pdf</a>
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE-EN527-1:11 527-2:03 527-3:03	ISO 14001:2015 - UNE-EN 527-1:2011 -UNE-EN527-2:2017 + A1:2019	UNE-EN527-1:11 527-2:03 527-3:03	ISO 14001:2015 - UNE-EN 527-1:2011 -UNE-EN527-2:2017 + A1:2019
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	PEFC ECODESIGN Y 14006	UNE-EN ISO 14006:2011	PEFC ECODESIGN Y 14006	UNE-EN ISO 14006:2011
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001:2015 14001 PEFC FSC GHG HUELLA DE CARBONO	ISO 9001:2015 14001 PEFC FSC GHG HUELLA DE CARBONO	ISO 9001:2015 14001 PEFC FSC GHG HUELLA DE CARBONO	ISO 9001:2015 14001 PEFC FSC GHG HUELLA DE CARBONO