

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO					
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	P. DE LA OLIVA, S.A.	P. DE LA OLIVA, S.A.	P. DE LA OLIVA, S.A.	P. DE LA OLIVA, S.A.	P. DE LA OLIVA, S.A.
010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN					
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	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada					
Serie o programa de categoría 01.02	01.01.02.00.00279 NOVA	01.01.02.00.0030 T.WORK	01.01.02.00.0031 ADAPTA PLUS	01.01.02.00.0032 THEMA	
Marca del producto	desoliva	JG GROUP	JG GROUP	IMASOTO	
Fabricante del producto	P. DE LA OLIVA S.A.	JG GROUP BUREO S.A.	JG GROUP BUREO S.A.	IMASOTO S.A.	
Características de los bienes					
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Nova es una serie de mobiliario compuesta por mesas operativas, individuales o dobles, autónomas o de continuación, auxiliares y de reuniones, con patas metálicas, disponibles en amplia variedad de medidas. Se completa la colección con armarios y estanterías disponibles en tres alturas en melamina o mists metal-melamina. También puede combinarse con armarios y bloques de cajones metálicos del programa Metal.	La serie Twork permite compartir tu puesto de trabajo con soluciones acústicas para un mejor confort así como diferentes conjuntos de puestos de trabajo individuales o compartidos, con cajoneras rodantes o de soporte de mesa y mesas de juntas.	Adapta+ interpreta 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.	Configuraciones adaptadas a todos los espacios de trabajo. La serie Thema ofrece una adecuada respuesta a cualquier instalación de oficinas en todos los espacios de trabajo, ya sean de dirección u operativos. Optimización de espacio, funcionalidad, estética y ergonomía son sus características principales. THEMA desarrolla un sistema de conducción del cableado tanto vertical como horizontal de gran capacidad, resolviendo de manera efectiva la creciente utilización de elementos eléctricos e informáticos. Los planos de trabajo, ya sean rectos o con curva, están disponibles en las versiones de laminado, estratificado y barnizado	
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Tableros en melamina de 25 y 19 mm espesor de alta resistencia, en colores gris, blanco, haya, y nogal . Viga horizontal de ensamblaje que permite además la conducción del cableado. Patas en forma de pórtico fabricadas en tubo cuadrado de acero de 50 x 50 mm	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.	Tapas de 30 mm en laminado, estratificado y barnizado Viga Central extensible y electrificable Patas en forma de "T" invertida con niveladores regulables en altura y preparadas para la conducción del cableado.	
Estructura					
Descripción general de la estructura	Estructura metálica de cuatro patas cuadradas formada por dos porterías laterales en forma de U invertida, unidas por vigas de ensamblaje que alojan y conducen el cableado.	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.	Estructura formada por: Tapas Viga central extensible y electrificable Patas en forma de "T" invertida Base de la pata con niveladores	
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Estructura metálica de cuatro patas cuadradas formada por dos porterías laterales en forma de U invertida fabricadas en tubo de acero de 50x50 mm. Cada portería lateral se fabrica con cortes en ángulo por láser para un perfecto acabado y unidades entre sí mediante soldadura eléctrica por hilo continuo formando un elemento sólido y estable exento de rebabas. Estas dos porterías quedan unidas entre sí mediante una viga horizontal de ensamblaje (60x en el caso de las mesas de fondo 1000 y 1620) fabricada en chapa de acero de 1,5 mm espesor que permite la conducción y contenido del cableado. Esta viga unirá por tanto ambas porterías y a su vez se unirá a la tapa de la mesa, siendo además la que soporta el faldón frontal opcional.	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-aces o pasacables Top-aces Tablero de Melamina de 19 mm/30 mm de aglomerado de alta densidad (1600KG/ 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-aces Tablero de Melamina de 19 mm/30 mm de aglomerado de alta densidad (600KG/ m3) con canto de ABS/ PVC de 2 mm.	VIGA CENTRAL ELECTRIFICABLE: Fabricada en chapa laminada en frío de acero de primera calidad bajo en carbono para embutición o conformación en frío, según norma UNE-EN 10130:2008 de 1,5mm y 3mm de espesor y tubo de acero de primera calidad de sección rectangular de 40x20mm y espesor de 1,5 mm. La estructura vertical está formada por 2 tubos de acero de primera calidad de sección cuadrada de 30mm y espesor de 1,5mm, reforzadas por unas varillas redondas de 6mm de diámetro. Dispone de unos embellecedores desmontables, manualmente, sin herramientas (uno exterior y otro interior) fabricadas chapa laminada en frío de acero de primera calidad bajo en carbono para embutición o conformación en frío, según norma UNE-EN 10130:2008 de 0,8mm de espesor. PATAS: en forma de "T" preparada para la conducción del cableado de fácil acceso mediante la retirada por presión del embellecedor de la pata sin herramientas. La base de la pata está fabricada en chapa de primera calidad laminada en frío de acero bajo en carbono conformada mediante embutición según norma UNE-EN 10130:2008 de 3mm de espesor. En su interior dispone de una pletina calibrada de 54x30mm de 6mm de espesor donde se albergan los niveladores regulables en altura hasta 20 mm, de polietileno anti-humedad, con soleta antideslizante. El ensamblaje se realiza con tornillos de métrica, mecanizado mediante tuercas, nunca directo sobre los tableros. Las diferentes piezas componentes, están unidas entre sí mediante soldadura a tipo inoxidable, por arco en atmósfera inerte, no presentando después de su ejecución, coqueas, residuos ni rebabas hirientes, según normas DIN 1623 Y 2394. Tapas fabricadas con tablero de partículas de alta densidad, con bajo contenido en formaldehídos y baja conducción térmica 0,13 λ, de 30 mm de espesor y 660 Kg/m3 de densidad recubierto ambas caras de Laminado Egger clase 3A (opciones de Estratificado y Barnizado), de alta resistencia a la abrasión WR >350, tratado con resinas que crean un barrera perfecta contra la humedad, el vapor, los agentes químicos, la erosión y el rayado, cateados en ABS de 2 mm con aristas redondeadas, radio de 2 mm Acabado soft: color a elegir, método de ensayo de la norma EN 14332 (Según R.D. 488/1997)	
Materiales					
Materiales generales del tipo de producto	Estructura Metálica, chapa de 0,8-1,5 y 2 mm de grueso cumpliendo las normativas EN 527-1:11 Apdo. 3,4,5, en cuanto a ensayos de seguridad EN 527-2:2003 y en cuanto a ensayos mecánicos: EN 527-3:2003 Tableros Opciones: 1) laminado de alta resistencia al impacto, abrasión y rayado de 25 y 19 mm de espesor. Canteado perimetralmente con canto PVC de 2 mm. Las patas de las mesas apoyan en niveladores en PVC. 2) Madera: aglomerado de 25mm revestido de hoja de madera barnizada 3) Vidrio: laminado 5+5mm con soportes inox de sección cuadrada de 20x20mm con espesor 4mm	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 527-2:2003 Apdo.3,4 y en cuanto a ensayos mecánicos: 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 527-2:2003 Apdo.3,4 y en cuanto a ensayos mecánicos: EN 527-3:2003 Apdo.6.1.6.6	Chapa de acero laminada en frío de 1ª calidad y Tableros de partículas de alta densidad	
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Cantos, pasacables y niveladores de patas en PVC	Recubrimiento Pintura epoxi en Polvo con 80 micras previo fosfatado 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 fosfatado 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	Niveladores de polietileno anti-humedad, tornillos de métrica, pintura epoxídica ecológica	
Rango de dimensiones					
Largo (mm)	800/1000/1200/1400/1600/1800/2000 mm	800/1000/1200/1400/1600/1800/2000 mm	800/1000/1200/1400/1600/1800/2000 mm	110 cm, 120 cm, 140 cm, 160 cm, 180 cm, 200 cm	
Profundidad/Fondo (mm)	600/800/1620 mm	600/700/800 mm	600/700/800 mm	60 cm, 80 cm, 100 cm, 120 cm, 160 cm	
Altura (mm)	750 mm	740 mm	740 mm	75 cm	
Elementos no estructurales y acabados					
Descripción elementos exteriores no estructurales	Faldones metálicos y/o laminados. Paneles Separadores. Soportes CPU, cajas de electrificación embutidas en tablero	Colocación de pantallas de privatización acústicas en tela y en metacrilato, Soportes CPU, Soportes pantallas ordenador, y Faldones de metalico, Pasacables en Tablero o Topaces para enchufes	Subida de cables por la Pata, Colocación de pantallas de privatización acústicas en tela y en metacrilato, Soportes CPU, Soportes pantallas ordenador y Faldones de mesa en melamina o metálicos	Faldones metálicos y/o laminados, Pasacables encastrados, Paneles Separadores, accesorios CPU,	
Descripción de elementos interiores no estructurales	Regletas de electrificación con conexiones y cableado	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	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	Regletas de electrificación con conexiones y cableado	
Acabados estándar disponibles y sus características	Acabado Laminado BLANCO, NEGRO, GRIS, ROBLE, NOGAL, HAYA. Acabado Epoxi BLANCO, NEGRO, GRIS PLATA, ANTRACITA	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	Acabado Laminado BLANCO, ARCE, ROBLE, NOGAL, WENGÉ, CEREZO, HAYA, ANTRACITA, GRIS Acabado Epoxi BLANCO, NEGRO, GRIS PLATA, GRAFITO	
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Madera Natural Barnizada - Vidrio	Estructuras Color negro o Titanio y Tableros acabados de madera.	Estructuras Color negro o Titanio y Tableros acabados de madera.	Acabado Estratificado de alta presión y Madera Natural Barnizada	
Otras características					
Otras características relevantes					
Observaciones					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)					
Intervalos	Desde 267 € hasta 850 € (Sin IVA)	Desde 269 hasta 340€(PVP 2022 sin IVA)	Desde 262 hasta 334€ (PVP 2022 sin IVA)	Desde 227 € hasta 720 €	
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://desolivacontratacioncentralizada.com/serie-nova	https://desolivacontratacioncentralizada.com/serie-t-work	https://desolivacontratacioncentralizada.com/serie-adapta-plus	https://desolivacontratacioncentralizada.com/serie-thema	
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://www.jagroup.com/es/system/files/archivos/instrucciones_twork.pdf	https://www.jagroup.com/es/system/files/archivos/instrucciones_adapta_plus.pdf	https://www.jagroup.com/es/system/files/archivos/instrucciones_adapta_plus.pdf	https://www.imasoto.com/es/thema-series	
Otros enlaces (acabados del producto y/o otra información adicional)	https://www.jagroup.com/es/programa/programa-twork/acabados	https://www.jagroup.com/es/programa/programa-adapta-plus/acabados	https://www.jagroup.com/es/programa/programa-adapta-plus/acabados		
Certificaciones					
Certificaciones de producto	UNE-EN 527-1:2011 -UNE-EN527-2:03-UNE-EN527-2:03	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	normas UNE-EN 527-1:2001, UNE-EN 527-2:2003, UNE-EN 527-3:2003.	
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		UNE-EN ISO 14006:2011	UNE-EN ISO 14006:2011		
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001:2015 - UNE-EN ISO 14001:2015	ISO 9001:2015	ISO 9001:2015		