

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2 020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC	P. DE LA OLIVA, S.A.	P. DE LA OLIVA, S.A.	P. DE LA OLIVA, S.A.	P. DE LA OLIVA, S.A.
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	01.02.02.00.0025_ENE	01.02.02.00.0026_MODUL	01.02.02.00.0027_ADAPTA PLUS	01.02.02.00.0028_SINTRHA
Marca del producto	IMASOTO	JG GROUP	JG GROUP	JG GROUP
Fabricante del producto	IMASOTO S.A.	JG GROUP BURO S.A.	JG GROUP BURO S.A.	JG GROUP BURO S.A.
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	El resultado es N en sus cinco versiones, N1, N1B, N2, N3 y n19. Un completo programa de mobiliario de oficina que da respuesta a las nuevas necesidades del mercado, donde funcionalidad, buen diseño y precio competitivo van de la mano. Dispone de mesas rectas, de ala, auxiliares, puestos compartidos y puestos múltiples de crecimiento horizontal, individuales en línea y enfrentados sin límite. Mesas de Reuniones y Mesas Altas.	La Serie Modul oficina cubre las necesidades de todos los ámbitos de su oficina, desde múltiples puestos de trabajo operativo, hasta espacios destinados a salas de juntas y dirección con unos pies en ángulo en V con un diseño muy actual y dinámico, con la posibilidad de ponerle ruedas para salas de formación o convenciones.	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.	La Serie Sintra configurable con diversas opciones de sobres y estructuras tanto con mesas paneladas de melamina, como la Sintra Plus 3 con pata metálica en forma de T invertida electrificable de forma moderna y convencionales.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Tapas de 19, 25 y 30 mm en laminado y estratificado. Travesaño de unión entre patas, que sirve para la colocación de accesorios tales como, faldones, accesorio CPU y canaletas de electrificación Canaleta metálica de electrificación incluida, sencillas para los puestos individuales y dobles para los puestos compartidos. Patas con opción de regulación de altura hasta 14 cm.	La Serie Modul es una mesa con 4 Patas Individuales ancladas directamente al tablero que siempre es de grueso 30 mm, con un embellecedor en la parte superior en PVC, con una viga central anclada directamente al tablero.	La mesa Adapta+ es una mesa con patas en forma de pórtico con una estructura formada por vigas ensambladas a las Patas haciendo que la estructura no necesite del tablero para tener estabilidad y robustez.	La Sintra Plus mesa de Melamina Panelada de alta densidad, para la estructura 1,3 y 5 laminado o estratificado de 0,7 mm, Grueso de melamina y estratificado de 30 mm de alta densidad, canto de PVC de 2 mm.
Estructura				
Descripción general de la estructura	La colección N se basa en una estructura formada por travesaños, canaleta y montantes verticales realizados en tubo de acero de primera calidad en grosores de 2 mm y de sección 70x30 (versión N2, N3 y N19) y 50x20 (versión N1 y N1B). Montantes verticales de sección rectangular 60x30 (versión N2, N3 y N19) y de 50x50 (versión N1 y N1B).	La estructura de la Serie Modul está formada de 4 Patas en ángulo en V de tubo de 50x30x2 mm con embellecedor de PVC en la parte superior, con viga central para la electrificación, subida de cable por pata.	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.	La estructura de la Sintra Plus está formada por dos laterales panelados con un tablero de melamina de 30 mm de grueso de alta densidad canteada por un canto de PVC de 2 mm y con un faldón de melamina estructural entre patas.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Patatas fabricadas con tubo acero laminado en frío de 1ª calidad, de 1,5 mm de espesor y forma de "U" invertida abierta y/o cerrada. Cada extremo inferior de las patas incorpora una contera metálica de zamak, donde se acoplan los niveladores con soleta anti-deslizante, que permiten la regulación en altura hasta 20 mm mediante el giro manual, sin herramientas. Travesaños de unión entre patas, fabricados en tubo de acero de 1ª calidad de 2 mm de espesor y de sección 70x30 (versión N2, N3 y N19) y 50x20 (versión N1 y N1B). Montantes verticales de sección rectangular 60x30 (versión N2, N3 y N19) y de 50x50 (versión N1 y N1B) , unidos a las patas con escuadra de chapa de acero aluminizada, de 3 mm mediante tornillos metálicos. Permiten la fijación de faldones, bandejas de electrificación, soportes CPU, etc.	Estructura formada por 4 Patas en forma de ángulo en V de tubo de 50 x 30 x 2 mm con embellecedor de PVC en la parte superior con fijación directa a tablero de 30 mm de grueso con canto de PVC de 2 mm con tuercas embudidas de zamak. 1 Viga central para la electrificación y cableado vertical por pata para la electrificación de las mesas con pasacables o Top-access 1 Tablero de Melamina de 30 mm de aglomerado de alta densidad (600 Kg/m3) con canto de ABS / PVC de 2 mm	2 Patas Forma de Pórtico de Tubo Vertical de 60x30x2mm y Tubo de 45x45x2 de 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-access 1 Tablero de Melamina de 19 mm/30 mm de aglomerado de alta densidad (600KG/m3) con canto de ABS/ PVC de 2 mm.	La estructura de la Sintra Plus está formada por dos laterales panelados con un tablero de melamina de 30 mm de grueso de alta densidad canteada por un canto de PVC de 2 mm y con un faldón de melamina estructural entre patas con 1 cableado de 600mm colocado en la parte inferior de la mesa para electrificarla. La Estructura de la Sintra Plus 3 está formada por dos pies en forma de T Invertida en chapa de 1,5 mm y de 2 mm con tapas pasacables para la electrificación y con viga entre patas y tablero de 30 mm.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Chapa de acero laminada en frío de 1ª calidad y Tableros de partículas de alta densidad	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 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 527-2:2002 Apdo.3,4 y en cuanto a ensayos mecánicos EN 527-3:2003 Apdo.6.1 6.6.	Sintra Plus 3 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 mecánicos EN 527-3:2003 Apdo.6.1 6.6.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Niveladores de poliestileno anti-humedad, tornillos de metrica, pintura epoxídica ecológica	Recubrimiento pintura epoxi en Polvo con 80 micras previo fosfatado antioxidante garantizando 200 horas de niebla salina Pasacables en Mesas de PVC para mesa Cableado Vertical Pata subida de cables Pasacables y Top-access Tablero 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	Sintra Plus 1 de Melamina de 30 mm con patas paneladas y faldón estructural con posibilidad de electrificación. Sintra Plus 3 Recubrimiento Pintura epoxi en Polvo con 80 micras previo fosfatado antioxidante garantizando 200 horas de niebla salina Pasacables en Mesas de PVC para mesa Cableado de 600 mm acoplado a Tablero Pasacables y Top-access Tablero Tablero de Mesa de melamina de 30 mm grueso
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	60cm, 80 cm, 100 cm, 120 cm, 140 cm, 160 cm, 180 cm, 200 cm, 220 cm, 240 cm	800/1000/1200/1400/1600/1800/2000 mm	800/1000/1200/1400/1600/1800/2000 mm	800/1000/1200/1400/1600/1800/2000 mm
Profundidad/Fondo (mm)	60 cm, 80 cm, 100 cm, 120 cm, 160 cm, 170 cm	600/700/800 mm	600/700/800 mm	600/800 mm
Altura (mm)	50 cm, 75 cm, 112 cm	750 mm	740 mm	720 mm
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Faldones metálicos y/o laminados, Pasacables encastrados, Paneles Separadores, accesorios CPU, cajas de electrificación	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 Tonacres 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.	Colocacion de pantallas de privatizacion acusticas en tela y en metacrilato, Soportes CPU, Soportes pantallas ordenador, Faldones en melamina o metálico, Pasacables en Tablero o Topaces para enchufes
Descripción de elementos interiores no estructurales	Regletas de electrificación con conexiones y cableado	Sistema de electrificación de mesa con Torre que actúa de pata intermedia, cumpliendo las funciones de apoyo y de columna pasacables, provista de separación interna de separación de cables de datos y tensión.	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 electrificación en la Sintra Plus 1 i cableado de 600 mm sujeto al tablero con tuercas Zamak, y pasacables en tablero de PVC La Sintra Plus 3 sistema electrificación subida por patas y con la viga hasta el tablero mecanizado con pasacables de PVC
Acabados estándar disponibles y sus características	Acabado Laminado BLANCO, ARCE, ROBLE, NOGAL, WENGÉ, CEREZO, HAYA, ANTRACITA, GRIS	Estructuras de mesas en Aluminio/Blanco y Gris Dauphin y tableros de melamina de 19 y 30 mm mel Arce/Roble/Wengue	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	Acabado Epoxi BLANCO, NEGRO, GRIS PLATA, GRAFITO	Estructuras Color negro o Titanio y Tableros acabados de madera	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				
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	Desde 161,00 € a 1.064,00 €	Desde 190 hasta 246€ (PVP 2022 sin IVA)	Desde 262 hasta 333€ (PVP 2022 sin IVA)	Desde 177 hasta 209€ (PVP 2022 sin IVA)
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://detalledecontratacioncentralizada.com/serie-n	https://detalledecontratacioncentralizada.com/serie-modul	https://detalledecontratacioncentralizada.com/serie-adapta-plus-2	https://detalledecontratacioncentralizada.com/serie-sintra
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://www.imasoto.com/es/serie-n-modul_0.pdf	https://www.igroup.com/es/system/files/archivos/instrucciones_modul_0.pdf	https://www.igroup.com/es/system/files/archivos/instrucciones_adapta_plus.pdf	https://www.igroup.com/es/system/files/archivos/ficha_tecnica_sintra_plus_esp.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)		https://www.igroup.com/es/patrimonio/programa-modul/acabados	https://www.igroup.com/es/patrimonio/programa-adapta-plus/acabados	https://www.igroup.com/es/patrimonio/programa-sintra/acabados
Certificaciones				
Certificaciones de producto	normas UNE-EN 527-1:2001, UNE-EN 527-2:2003, UNE-EN 527-3:2003 UNE-EN ISO 14006:2019	ISO 14001:2015 - UNE-EN 527-1:2011 -UNE-EN527-2:2017 + A1:2019 UNE-EN 527-2:2017+A1:2019 UNE-EN ISO 14006:2011 ISO 9001:2015	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 UNE-EN 527-2:2017+A1:2019 UNE-EN ISO 14006:2011
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.			UNE-EN ISO 14006:2011	UNE-EN ISO 14006:2011
Otras certificaciones disponibles			ISO 9001:2015	ISO 9001:2015