

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2 020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC	JG GROUP BURO S.A.	JG GROUP BURO S.A.	JG GROUP BURO S.A.	JG GROUP BURO 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	01.02.02.00.0037 ADAPTA PLUS	01.02.02.00.0038 T-WORK	01.02.02.00.0039 MODUL	01.02.02.00.0040 SINTRA
Marca del producto	JG GROUP	JG GROUP	JG GROUP	JG GROUP
Fabricante del producto	JG GROUP BURO, 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)	Adapta+ interpetra 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 Twork permite compartir tu puesto de trabajo con soluciones acusticas para un mejor confor,asi como diferentes conjuntos de puestos de trabajo individuales o compratidos con cajoneras rodantes o de soporte de mesa y mesas de Juntas	La Serie Modul oficina cubre las necesidades de todos los ambitos de su oficina,desde multiples puestos de trabajo operativo,hasta espacios destinados a salas de juntas y direccion con unos pies en angulo en V con un diseño muy actual y dinamico, con la posibilidad de ponerle Ruedas para salas de formacion o convenciones	La Serie Sintra configurable con diversas opciones de sobres y estructuras tanto con mesas paneladas de melamina ,como la Sinta Plus 3 con pata metalica en forma de T invertida electrificable de forma moderna y convencionales
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	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	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 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 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 estructura de la Serie Adapta+ esta formada de 2 Patas de Tubo de 60x30mm que emsabladas a las 2 vigas de tubo de 35x25x1,5 mm, con la preelectrificacion de la mesa	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 emsabladas a las 2 vigas de tubo de 35x25x1,5 mm, con la preelectrificacion de la mesa	La estructura de la Serie Modul esta formada de 4 Patas en Angulo en V de Tubo de 50x30x2 mm con embellecedor de PVC en la parte superior, con viga central para la electrificacion, subida de cable por pata	La estructura de la Sintra Plus esta 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 faldon de melamina estructural entre patas
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	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 Canalizacion para la electrificacion 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	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 nivelacion de 15 mm 2 Vigas de tubo de 35x25x1,5mm con Canalizacion para la electrificacion 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	Estructura formada por 4 Patas en forma de Angulo en V de tubo de 50 x 30 x 2 mm con embellecedor de PVC en la parte superior con fijacion directa a Tablero de 30 mm de grueso con canto de PVC de 2 mm con tuercas embutidas de zamak 1 Viga central para la electrificacion y Cablizado Vertical por pata para la electrificacion de las mesas con pasacables o top-acces 1 Tablero de Melamina de 30 mm de agloerado de alta densidad (600 Kg/m3) con canto de ABS / PVC de 2 mm	La estructura de la Sintra Plus esta 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 faldon de melamina estructural entre patas con 1 cablizado de 600mm colocado en laa parte inferior de la mesa para electrificarla La Estructura de la Sintra Plus 3 esta formada por dos pies en forma de T Invertida en chapa de 1,5 mm y de 2 mm con tapas pasacables para la electrificacion y con viga entre patas y tablero de 30 mm
Materiales				La Estructura de la Sintra
Materiales generales del tipo de producto	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-527-3:2003 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-527-3:2003 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-527-3:2003 Apdo.6.1 6.6	Sintra Plus 3 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-527-3:2003 Apdo.6.1 6.6
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	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 electrificacion en vigas de Plastico Rigido 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 electrificacion en vigas de Plastico Rigido 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 Cablizado Vertical Pata subida de cables Pasacables y Top-acces Tablero Tablero de Mesa de melamina de 19/30 mm grueso	Sintra Plus 1 de Melamina de 30 mm con patas paneladas y faldon estructural con posibilidad de electrificacion Sintra Plus 3 Recubrimiento Pintura epoxi en Polvo con 80 micras previo fsfatado antioxidante garantizando 200 horas de niebla salina Pasacables en Mesas de PVC para mesa Cablizado de 600 mm acoplado a Tablero Pasacables y Top-acces Tablero Tablero de Mesa de melamina de 30 mm grueso
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	800/1000/1200/1400/1600/1800/2000 mm
Profundidad/Fondo (mm)	600/700/800 mm	600/700/800 mm	600/700/800 mm	600/800 mm
Altura (mm)	740 mm	740 mm	750 mm	720 mm

Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	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	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
Descripción de elementos interiores no estructurales	Sistema de panelacion 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 panelacion 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 de mesa con Torre que actua de pata intermedia, cumpliendo las funciones de apoyo y de columna pasacables ,provista de separacion interna de separacion de cables de dato y tension	Sistema de electrificación en la Sintra Plus 1 1 cablizado de 600 mm sujeto al tablero con tuercas Zamac, 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	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	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	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	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 262 hasta 333€ (PVP 2022 sin IVA)	Desde 269 hasta 340€(PVP 2022 sin IVA)	Desde 190 hasta 246€ (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	<a href="https://www.iggroup.com/es/patrimonio/programa-adapta-plus">https://www.iggroup.com/es/patrimonio/programa-adapta-plus</a>	<a href="https://www.iggroup.com/es/patrimonio/programa-twork">https://www.iggroup.com/es/patrimonio/programa-twork</a>	<a href="https://www.iggroup.com/es/patrimonio/programa-modul">https://www.iggroup.com/es/patrimonio/programa-modul</a>	<a href="https://www.iggroup.com/es/patrimonio/programa-sintra">https://www.iggroup.com/es/patrimonio/programa-sintra</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://www.iggroup.com/es/system/files/archivos/instrucciones_adapta_plus.pdf">https://www.iggroup.com/es/system/files/archivos/instrucciones_adapta_plus.pdf</a>	<a href="https://www.iggroup.com/es/system/files/archivos/instrucciones_twork.pdf">https://www.iggroup.com/es/system/files/archivos/instrucciones_twork.pdf</a>	<a href="https://www.iggroup.com/es/system/files/archivos/instrucciones_modul_0.pdf">https://www.iggroup.com/es/system/files/archivos/instrucciones_modul_0.pdf</a>	<a href="https://www.iggroup.com/es/system/files/archivos/ficha_tecnica_sintra_plus_esp.pdf">https://www.iggroup.com/es/system/files/archivos/ficha_tecnica_sintra_plus_esp.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://www.iggroup.com/es/patrimonio/programa-adapta-plus/acabados">https://www.iggroup.com/es/patrimonio/programa-adapta-plus/acabados</a>	<a href="https://www.iggroup.com/es/patrimonio/programa-twork/acabados">https://www.iggroup.com/es/patrimonio/programa-twork/acabados</a>	<a href="https://www.iggroup.com/es/patrimonio/programa-modul/acabados">https://www.iggroup.com/es/patrimonio/programa-modul/acabados</a>	<a href="https://www.iggroup.com/es/patrimonio/programa-sintra/acabados">https://www.iggroup.com/es/patrimonio/programa-sintra/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 UNE-EN 527-2:2017+A1:2019	ISO 14001:2015 - UNE-EN 527-1:2011 -UNE-EN527-2:2017 + A1:2019 UNE-EN 527-2:2017+A1:2019
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 9001:2015	ISO 9001:2015	ISO 9001:2015