

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	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	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	02.02.00.0047_ADAPTA PLUS	02.02.00.0048_T-WORK	02.02.00.0049_ADAPTA 2 PLUS	02.02.00.0050_EVO STRIDE
Marca del producto	JG GROUP	JG GROUP	JG GROUP	MORE SQUARED
Serie o programa	ADAPTA PLUS	T-WORK	ADAPTA 2 PLUS	EVO STRIDE
Fabricante del producto	JG GROUP BURO S.A.	JG GROUP BURO S.A.	JG GROUP BURO S.A.	MORE SQUARED S.L.
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 compratridos con cajoneras rodantes o de soporte de mesa y mesas de Juntas	Adapta 2 PLUS 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 EVO STRIDE se distingue por diseño innovador, funcionalidad y por su capacidad a cada espacio de trabajo e 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
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 mesa Adapta 2 PLUS es una mesa con Patas en forma de Portico Cerrado parte de abajo 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 EVO STRIDE es una mesa con 4 Patas en forma de Portico DE 60 X60 con electrificación vertical 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	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 preelectrificación 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 preelectrificación de la mesa	La estructura de la Serie Adapta 2 PLUS esta formada de 2 Patas de Tubo de 60x30mm Vertical y 2 Tubos de 45x45x2 en parte horizontal que emsabladas a las 2 vigas de tubo de 35x25x1,5 mm, con la preelectrificación de la mesa hace una estructura muy robusta	La estructura de la Serie EVO STRIDE esta formada de 4 Patas de Tubo de 60x60mm que emsabladas a las 2 vigas de tubo de 35x25x1,5 mm, con preelectrificación de la mesa Y subida de cables por las patas hace una estructura muy robusta
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 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	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 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 parte inferior Cerrada de Tubo Vertical de 60x30x2mm y Tubo de 45x45x2 en parte horizontal tanto parte superior e inferior Para Patas Individuales ,Alas y Bench ,Patas provistas de niveladores de 15 mm 2 Vigas de tubo de 35x25x1,5mm con Canalizacion 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	Estructura en chapa de acero laminado de 2 mm de grosor,Calidad 1ª de DCO1 a DCO4 en frío, adosada a 4patas de Tubo de acero de 60 x60mm en forma de portico , con electrificación vertical de serie con la opcion de formar pedestales en un pie cerrado , que van unidos a las Vigas entre los pies de 35x25x1,5 mm dichos pies incluyen 4 niveladores de Serie, Niveladores antideslizantes y no conductores +-20mm existe la posibilidad de regulacion altura de hasta 80 mm mediante nivelador
Materiales				
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	Estructura en chapa de acero laminado de 2 mm de grosor,Calidad 1ª de DCO1 a DCO4 en frío,ajustandose a la normativa UNE EN-10130, las Vigas van 200mm retranquedas para ajustarse a la norma UNE EN/CEI 61340 Electrostatica Y UNE EN 1149-3 electrostaticas
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 Canal de electrificacion en vigas de Plastico Rigido Tablero de Mesa de melamina de 19/30 mm grueso	Recubrimiento electrostatico en pintura en polvo de epoxi-poliester previo tratamiento en tres etapas , Desengrase y aclarado en agua de red, fosfatado anticorrosivo que mejora la adherencia de la pintura, 200 horas en cabina de niebla salina y horneado en horno dando una calidad de pintura perfecto y duradero
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	600/700/800 mm
Altura (mm)	740 mm	740 mm	740 mm	740 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	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 y Faldones de mesa en melamina o metalicos

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 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
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/Blanco
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 según nuestro catalogo
Otras características				
Otras características relevantes				
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	Desde 300 hasta 380€ (PVP 2025 sin IVA)	Desde 308 hasta 388€ (PVP 2025 sin IVA)	Desde 353 hasta 433€ (PVP 2025 sin IVA)	Desde 268 hasta 355€ (PVP 2025 sin IVA)
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-adapta-plus	https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-twork	https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-adapta-plus	https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-evo-stride
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://www.jggroup.com/es/system/files/archivos/instrucciones_adapta_plus.pdf	https://www.jggroup.com/es/system/files/archivos/instrucciones_twork.pdf	https://www.jggroup.com/es/system/files/archivos/instrucciones_adapta_plus.pdf	https://www.jggroup.com/es/system/files/archivos/instrucciones_evo_stride.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-adapta-plus/acabados	https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-twork/acabados	https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-adapta-plus/acabados	https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-evo-stride/acabados
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 527-1:2011 -UNE-EN527-2:2017 + A1:2019- UNE-EN 15372-2017- UNE EN 1149-3-UNE EN CEI 61340
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	UNE-EN ISO 14006:2020	UNE-EN ISO 14006:2020	UNE-EN ISO 14006:2020	UNE-EN ISO 14006:2020
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001:2015	ISO 9001:2015	ISO 9001:2015	