

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	ANTONIO HERRAIZ, S.A.	ANTONIO HERRAIZ, S.A.	ANTONIO HERRAIZ, S.A.	ANTONIO HERRAIZ, S.A.
Categoría ofertada 01.01.02.00	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	01.02.00.0009 ADAPTA PLUS	01.02.00.0010 T-WORK	01.02.00.0011 GEA	01.02.00.0012 Q-BOK 3
Marca del producto	JG GROUP	JG GROUP	EMOBOK	EMOBOK
Serie o programa	ADAPTA PLUS	T-WORK	GEA	Q-BOK 3
Fabricante del producto	JG GROUP BURO, S.A.	JG GROUP BURO, S.A.	ANDALUZA DE OFICINAS, S.L	ANDALUZA DE OFICINAS, S.L
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	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 Twork permite compartir tu puesto de trabajo con soluciones acusticas para un mejor confor,asi como diferentes conjuntos de puestos de trabajo individuales o comprtidos con cajoneras rodantes o de soporte de mesa y mesas de Juntas	La serie GEA se presenta como una propuesta de mobiliario de oficina, fabricado íntegramente en madera barnizada. La serie incluye puestos de trabajos individuales con posibilidad de incorporar ala auxillar, mesas auxiliares, cajoneras rodantes y mesas de juntas.	La Serie Q-BOK 3 permite compartir tu puesto de trabajo con soluciones acusticas para un mejor confor,asi como diferentes conjuntos de puestos de trabajo individuales o comprtidos con cajoneras rodantes o de soporte de mesa y mesas de Juntas
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 GEA es una mesa fabricada en íntegramente con tableros de madera de 20/31 mm, compuesta por una estructura formada por 2 patas tipo panel unidas entre sí mediante un faldón estructural. La mesa se completa con una tapa de 31 mm de espesor con cantos perfilados.	La mesa Q-BOK 3 es una mesa con Patas en forma de pórtico abierto, con una estructura formada por 1 viga ensamblada a la pata haciendo que la estructura no necesite del tablero de 19 /30 mm 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 ensambladas 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 ensambladas a las 2 vigas de tubo de 35x25x1,5 mm, con la preelectrificación de la mesa	La estructura compuetra por dos costados fabricados en MDF de 30 mm de espesor, unidas entre sí mediante faldón de 19 mm de espesor fabricada en el mismo material que los costados.	La estructura de la Serie Q-BOK 3 está formada de 2 Patas en forma de pórtico abierto de tubo de 50x60x1,5 mm, que ensambladas a la viga telescópica de chapa de acero plegada de 75x85x1,5 mm de espesor, que permite la conducción de cables y la preelectrificación de la mesa.
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 Canalización para la electrificación de las mesas con pasacables o Top-aces. 1 Tablero 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 Canalización para la electrificación de las mesas con Top-aces 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 Costados laterales de 31 mm de espesor, fabricados en tablero MDF chapado en madera natural con cantos rectos. 1 Faldón de 20 mm de espesor, fabricado en tablero aglomerado chapado en madera natural con cantos rectos. 1 Tapa de 31 mm de espesor, fabricados en tablero MDF chapado en madera natural con cantos perfilados en todo su perímetro.	2 Patas Forma de pórtico abierto de Tubo de 50x60x1,5mm, Alas y Bench, Patas provistas de niveladores de polipropileno de M-10 con rango de nivelacion de 15 mm. 1 Viga telescópica en chapa de acero pletaga de 75x85x0,5mm con Canalización para la electrificación de las mesas con Top-aces o pasacables. 1 Tablero de Melamina de 30 mm de aglomerado de alta densidad (600KG/ m3) con canto de ABS/ PVC de 2 mm.
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 compuesta por tablero MDF chapado en madera natural de 31 mm de espesor y tablero aglomerado chapado en madera natural de 20 mm de espesor, 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 0,5-1,5 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 ísfatado antioxidante garantizando 200 horas de niebla salina. Pasacables en Mesas de PVC para mesa. Canal de electrificación en vigas de Plastico Rígido. Tablero de Mesa de melamina de 19/30 mm grueso	Recubrimiento Pintura epoxi en Polvo con 80 micras previo ísfatado antioxidante garantizando 200 horas de niebla salina. Pasacables en Mesas de PVC para mesa. Canal de electrificación en vigas de Plastico Rígido. Tablero de Mesa de melamina de 19/30 mm grueso	Tablero en MDF ó melamina chapado en madera natural barnizados con poli-acrilicos respetuosos con el medio ambiente y terminación UV. Pasacables en mesa de PVC. Canal de electrificación bajo mesa en chapa plegada de 0,5 mm de espesor.	Recubrimiento Pintura epoxi en Polvo con 80 micras previo ísfatado antioxidante garantizando 200 horas de niebla salina. Pasacables en Mesas de PVC para mesa. Canal de electrificación en viga telescópica de chapa de acero plegado. 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	1600/1800/2000 mm	800/1000/1200/1400/1600/1800/2000 mm
Profundidad/Fondo (mm)	600/700/800 mm	600/700/800 mm	600/800/850 mm	600/800 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	Colocacion de pantallas de privatizacion acusticas en tela y melamina, soportes CPU, soportes pantallas ordenador, faldones en melamina, pasacables en tablero o topaces para enchufes.	Colocacion de pantallas de privatizacion acusticas en tela y melamina, Soportes CPU, Soportes pantallas ordenador, Faldones en melamina, 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	Canal de electrificación para pasar cables de luz y datos por separado a través de una bandeja bajo tablero de mesa (metálica o abatible de PVC), pasacables en tablero.	Sistema de panelación metálica para pata Intermedia en Bench, Canal de Electrificación para pasar cables de luz y datos por separado por el interior de a la viga telescópica 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	Estructura y tapa de mesa en Haya, Cerezo, Avellana, Nogal, Caoba o Negro en tablero de MDF de 31 mm o melamina de 20 mm chapado en madera natural.	Estructuras de mesas en Aluminio/Blanco/Antracita texturizados. Tableros de melamina de 30 mm en Roble Claro/Roble Nuez/Roble Viejo/Roble Tibet/Tierra/Blanco/Ceniza/Antracita.
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	Estructura y tapa de mesa en Haya, Cerezo, Avellana, Nogal, Caoba o Negro en tablero de MDF de 31 mm o melamina de 20 mm chapado en madera natural.	Estructuras color aluminio, blanco o antraicita 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 387 hasta 766€(PVP 2025 sin IVA)	Desde 215 hasta 500€(PVP 2025 sin IVA)
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-adapta-plus/	https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-twork/	Programa GEA- Antonio Herraiz S.A. (Acuerdo Marco) GEA- Ficha-tecnica.pdf	Programa Q-BOK3 - Antonio Herraiz S.A. (Acuerdo Marco) FT-Q-BOK-3 Mesas.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/wp-content/uploads/2025/07/instrucciones_adapta_plus.pdf	https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/wp-content/uploads/2025/07/instrucciones_twork.pdf		
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-adapta-plus/#Acabados	https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-twork/#Acabados	https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-gea/#Acabados	https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-q-bok3/#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	ISO 14001:2015 - UNE-EN 527-1:2011 -UNE-EN527-2:2017 + A1:2019
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	UNE-EN ISO 14006:2011	UNE-EN ISO 14006:2011	UNE-EN ISO 14006:2020	UNE-EN ISO 14006:2011
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001:2015	ISO 9001:2015	ISO 9001:2015	ISO 9001:2015