

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	ANTONIO HERRAIZ, S.A.	ANTONIO HERRAIZ, S.A.	ANTONIO HERRAIZ, S.A.	ANTONIO HERRAIZ, 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	02.02.00.0009_ADAPTA PLUS	02.02.00.0010_T-WORK	02.02.00.0011_ADAPTA 2 PLUS	02.02.00.0012_NOVA
Marca del producto	JG GROUP	JG GROUP	JG GROUP	GRUPO ALVIC
Serie o programa	ADAPTA PLUS	T-WORK	ADAPTA 2 PLUS	NOVA
Fabricante del producto	JG GROUP BURO, S.A.	JG GROUP BURO, S.A.	JG GROUP BURO, S.A.	GRUPO ALVIC FR MOB 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,functional 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	Adapta 2 PLUS interpetra y acomoda nuevas formas de trabajar y colaborar compartiendo diferentes puestos de trabajo individuales y colectivos con un estilo actual,functional y elegante que se adapta a las nuevas maneras de trabajar optimizando los espacios	La Serie Nova representa una forma limpia y ordenada de puesto de trabajo. Se caracteriza por su facilidad de montaje y su gran capacidad de adaptacion gracias a su modularidad en medidas y posibilidad de infinitas combinaciones de puestos múltiples de trabajo.
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	Las mesas de la serie nova estan formadas por apoyos en forma de portico en 'U' invertida unidades mediante viga estructural pasacables dotando a ésta de un agran estabilidad y ligereza a la vez.
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 está formada por dos porticos de tubo de sección 50x50x2 unidos mediante travesaño de 50x30x3. Estos porticos estan unidos entre sí, con un aviga estructural pasacables de chapa de acero laminado en frio de 2mm de espesor plegada de tal manera que permite el paso de cables de un extremo al otro 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 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	En mesas individuales: 2 apoyos verticales de tubo50x50x2 unidos mediante un tudo de 50x30x3 + vigaestructural central de chapa laminada en frio plegada de seccion al corte de 130x52x2 pasacables. Para mesas dobles, misma configuración de patas, pero incorporan doble viga + la posibilidad de añadir bandejas extras en la parte inferiorintermedia de las mismas. En todos los casos, incorporan tableros de aglomerado de densidad minima de 630 kg/m3 recubiertos por ambas cara de melamina de alta calidad canteados siempre en 2mm.
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	Parte Metalica, chapa de entre 1,2 y 3 mm de grueso según partes, 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 electrificación en vigas de Plastico Rigido. 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 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 electrificación 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 electrificación en vigas de Plastico Rigido. Tablero de Mesa de melamina de 19 a 30 mm grueso s/necesidades
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	Subida de cables vertical acoplado a Pata, Colocacion de pantallas de privatizacion ( melamina, 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	Pasacables horizontales de mayor capacidad, top acces desde 60 diam circular a 400x80 en aluminio pintado incorporados al sobre, totem para ocultación vertical de cables en mesas modulares
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	Partes metálicas: Aluminio 9006/blanco 9003/Antracita 7016/gris Claro 7035. Tableros NOGAL/ROBLE OSCURO/ROBLE NATURAL/ARCE/HAYA/NEBRASKA/BLANCO/ANTRACITA/GRIS CLARO ( DESDE 19 A 30 MM ESP.)
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	ACABADO METÁLICOS: metalizados simil acro inoxidable/cromados/acabados en brillo tableros en acabado chapa de madera/barnizado
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 353 hasta 433€ ( PVP 2025 sin IVA)	Desde 234 hasta 312€ ( PVP 2025 sin IVA )
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="#">Programa Adapta Plus - Antonio Herraiz S.A. (Acuerdo Marco)</a>	<a href="#">Programa TWork - Antonio Herraiz S.A. (Acuerdo Marco)</a>	<a href="https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/adapta-plus-2/">https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/adapta-plus-2/</a>	<a href="#">Programa Nova - Antonio Herraiz S.A. (Acuerdo Marco)</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="#">instrucciones_adapta_plus.pdf</a>	<a href="#">instrucciones_twork.pdf</a>	<a href="#">instrucciones_adapta_plus.pdf</a>	<a href="#">NOVA_ficha-tecnica.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-adapta-plus/#Acabados">https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-adapta-plus/#Acabados</a>	<a href="https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-twork/#Acabados">https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-twork/#Acabados</a>	<a href="https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/adapta-plus-2/#Acabados">https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/adapta-plus-2/#Acabados</a>	<a href="https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-nova/#Acabados">https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-nova/#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	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