

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		ANTONIO HERRAIZ, S. A.	ANTONIO HERRAIZ, S. A.	ANTONIO HERRAIZ, S. A.	ANTONIO HERRAIZ, S. A.
EMPRESA OFERTANTE CONT. 1 010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN					
Categoría ofertada: 01.01.02.00.xxxx		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					
Marca del producto		01.01.02.00.0017 - ADAPTA PLUS	01.01.02.00.0018 - T WORK	01.01.02.00.0019 - MODUL	01.01.02.00.0020 - SINTRA
Fabricante del producto		IG GROUP	IG GROUP	IG GROUP	IG GROUP
Constituyente de las series		IG GROUP BIURO, S.A.	IG GROUP BIURO, S.A.	IG GROUP BIURO, S.A.	IG GROUP BIURO, S.A.
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 acústicas para un mejor confort, así como diferentes conjuntos de puestos de trabajo individuales compratidos con cajoneras rodantes o de soporte de mesa y mesas de Juntas	La Serie Modul oficina cubre las necesidades de todos los ámbitos de la 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	La Serie Sintra configurable con diversas opciones de sobres y estructuras tanto con mesas paneledas 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		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 Paneleda de alta densidad, para la estructura 1,3 y 5 laminado o estratificado de 5,7 mm. Grueso de melamina y estratificado de 30 mm de PVC, con una viga central anclada directamente al tablero
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 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 electrificación, subida de cable por pata	La estructura de la Sintra Plus esta formada por dos laterales paneledos con un tablero de melamina de 30 mm de grueso de alta densidad caneada 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.		2 Patas Forma de Portico de Tubo Vertical de 60x30x2mm y Tubo de 60x30x2 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-acces 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 50x30x2 en parte horizontal Para Patas Individuales Alas y Bench. Patas provistas de niveladores de polipropileno de M-10 con rango de nivelación de 15 mm. 2 Vigas de tubo de 35x25x1,5mm con Canalización para la electrificación de las mesas con pasacables o Top-acces 1 Tablero 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 fijación directa a Tablero de 30 mm de grueso con canto de PVC de 2 mm con 1 cableado de 600mm colocado en la viga central para la electrificación y Cableado Vertical por pata para la electrificación de las mesas con pasacables o top-acces 1 Tablero de Melamina de 30 mm de aglomerado 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 paneledos con un tablero de melamina de 30 mm de grueso de alta densidad caneada 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 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 electrificación y con viga entre patas y tablero de 30 mm
Materiales		Materiales generales del tipo de producto	Materiales generales del tipo de producto	Materiales generales del tipo de producto	La Estructura de la Sintra
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del 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
Rango de dimensiones		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 19/30 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	Sintra Plus 1 de Melamina de 30 mm con patas paneledas y faldón estructural con posibilidad de electrificación 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 Canal de electrificación en vigas de Plastico Rigido Tablero de Mesa de melamina de 19/30 mm grueso
Largo (mm)		800/1000/1200/1400/1600/1800/2000 mm	800/1000/1200/1400/1600/1800/2000 mm	3/1000/1200/1400/1600/1800/2000	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		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 metalico	Colocación de pantallas de privatización acústicas en tela y en metacrilato, Soportes CPU, Soportes pantallas ordenador, Faldones en melamina o metalico, Pasacables en Tablero o Topaces para enchufes	Colocación de pantallas de privatización acústicas en tela y en metacrilato, Soportes CPU, Soportes pantallas ordenador, Faldones en melamina o metalico, Pasacables en Tablero o Topaces para enchufes	Colocación de pantallas de privatización acústicas 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 paneleación 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 paneleación 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 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 electrificación en la Sintra Plus 1 cableado 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)		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		https://antonioherraizsa.com/acuerdomarco/programa-adapta-plus/	https://antonioherraizsa.com/acuerdomarco/programa-twork/	https://antonioherraizsa.com/acuerdomarco/programa-modul/	https://antonioherraizsa.com/acuerdomarco/programa-sintra-plus/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		https://antonioherraizsa.com/acuerdomarco/programa-adapta-plus/	https://antonioherraizsa.com/acuerdomarco/programa-twork/	https://antonioherraizsa.com/acuerdomarco/programa-modul/	https://antonioherraizsa.com/acuerdomarco/programa-sintra-plus/
Otros enlaces (acabados del producto y/o otra información adicional)		https://antonioherraizsa.com/acuerdomarco/programa-adapta-plus/	https://antonioherraizsa.com/acuerdomarco/programa-twork/	https://antonioherraizsa.com/acuerdomarco/programa-modul/	https://antonioherraizsa.com/acuerdomarco/programa-sintra-plus/
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