

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		NAGAR DECORACION SLU	NAGAR DECORACION SLU	NAGAR DECORACION SLU	NAGAR DECORACION SLU
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1					
010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN					
OFERTA CONDICIONES COMUNES LOTE 1					
Categoría ofertada 01.01.02.00.xxxx	01.01.01.00.	01.01.01.00.	01.01.01.00.	01.01.01.00.	01.01.01.00.
	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	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 numeración de categoría 01.02	01.01.02.00.0073_BLOK DIRECCION	01.01.02.00.0074_TISELO	01.01.02.00.0075_VIKTOR	01.01.02.00.0076_ADAPTA PLUS	
Marca del producto	GRUPO FORMA S. SLU	ISMOBEL S.A	GRUPO FORMA S. SLU	IG GROUP BUREL S. A.	
Fabricante del producto	GRUPO FORMA S. SLU	ISMOBEL S.A	GRUPO FORMA S. SLU	IG GROUP BUREL S. A.	
Características de los bienes					
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones,	TAPAS Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto termofusado de 2 mm de espesor. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje. La especificación de calidad para el tablero está en concordancia con la norma UNE-EN 312, y se corresponde con el tipo de tablero P2. La densidad media para tableros de 30 mm de espesor es de 610 kg/m³. El diseño estructural puede generar una flecha máxima de 2 mm/mi en las tapas de mesa, sin afectar este aspecto a la funcionalidad.	• TABLEROS DE MESA: o Tablero aglomerado de partículas de 18, 25 ó 30 mm de espesor, acabado en laminado (elaborado con certificación PEFC). Acabado a elegir entre todos nuestros diseños. o Opcionalmente se pueden servir en: - Cristal de seguridad 6+4 mm acabado mate. - Acabado estratificado sobre tablero aglomerado (HPL). - Fenólico (COMMCMEL). - Chapa de madera natural barnizada sobre tablero aglomerado. o Cantos rectos de PVC/ABS de 2 mm de espesor aplicados con cola termofusible (reciclable 100%) con todas las aristas redondeadas con radio 2mm.	TAPAS Tablero de partículas de 23 mm de espesor. Recubierto de chapa de madera natural con perno abierto por los dos lados del tablero. Canto termofusado de chapa de madera natural de 1 mm de espesor en todo su perímetro. Acabado con barnizado en línea de plano mediante rodillos con curado ultravioleta. Con tratamiento superficial por pulverización con producto ultravioleta base agua. 100% ecológico. Vidrio: vidrio templado lacado de 10 mm de espesor o vidrio templado con lámina de butiral intermedio de 6+4 mm espesor. Cantos pulidos. Esquinas redondeadas. Fijada a la estructura por medio de ventosas de silicona.	Características técnicas Sobres	
Funcionalidades y notas más características					
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto		• ESTRUCTURA: o Pata pórtico en forma de "U" invertida, fabricadas en perfil de acero decapado y laminado en frío de sección cuadrada de 50x50x2 mm y de sección rectangular de 50x25x2 mm para la parte horizontal que une las patas, unidas a inglete. o Incorpora dos vigas metálicas fabricadas en perfil de acero decapado y laminado en frío de sección rectangular de 40x30x1,5 mm ancladas por debajo de la mesa y retranqueadas 150 mm desde el sobre. o Opcionalmente la pata puede fabricarse con su parte inferior cerrando el marco, con un tubo de sección rectangular de 50x25x2 mm por todas sus caras. o Unión del tablero a la estructura mediante uniones "metal con metal". o También pueden suministrarse otras dos opciones de estructura: - Pata pórtico en forma de "U" invertida, fabricadas en perfil de acero decapado y laminado en frío de sección cuadrada de 50x50x1,5 mm y de sección rectangular de 40x40x2 mm para la parte horizontal que une las patas, con una viga metálica fabricada en perfil de acero decapado y laminado en frío de sección rectangular de 40x30x1,5 mm anclada por debajo de la mesa centrada en el sobre. - Estructura perimetral de acero rectangular de 40x25x1,5mm, con 4 patas fabricadas en tubo de acero cuadrado de 40x40x1,5mm. o Recubrimiento de las partes metálicas en pintura epoxi en polvo con 80 micras previo fosfatado. Antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina		MELAMINADA 19 o 30 mm sobre aglomerado de alta densidad (600 kg/m³) y canto de ABS / PVC de 2 mm MADERA Chapa de madera natural sobre tablero aglomerado de 19 mm CRISTAL Adapta Plus incorpora el acabado en cristal de 8 mm laminado en color blanco o negro.	
Estructura					
Descripción general de la estructura	PEDESTALES Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto termofusado de 2 mm de espesor frontal y posterior y canto termofusado de 0,5 mm de espesor superior e inferior. Mecanizada la parte inferior para su correcto montaje. Niveladores como apoyo al suelo que ayudan a ajustar la superficie de trabajo	o Regulación en altura (+/- 30 mm) mediante niveladores de PP 50 mm de diámetro y M10, color negro, con soleta antideslizante incluidos en las patas. Altura de mesa 740 mm	ESTRUCTURATipo aro: tubo de acero de 60 x 30 x 2 mm cortado y soldado a inglete. Forma rectangular. Pintura epoxi en polvo polimerizada a 220 °C (100 micras de espesor) y acabado acero texturizado titanio. La estructura incluye una bandeja metálica de chapa de acero de 2 mm de espesor pintada y reforzada en sus extremos por dos pletinas de acero laminado en frío de 6 mm de espesor. Tipo muro: tableros de partículas de baja densidad de 50 mm de espesor. Recubierto de chapa de madera natural. Canto termofusado de chapa de madera natural de 1 mm de espesor en todo su perímetro. Acabado con barnizado en línea de plano mediante rodillos con curado ultravioleta. Con tratamiento superficial por pulverización con producto ultravioleta base agua. 100% ecológico. La unión de los dos pedestales utiliza la misma bandeja metálica del pedestal tipo aro.	Estructuras Estructura metálica. Cumple la siguiente normativa: En cuanto a dimensiones: EN 527-1:2000 Aparte 3.4.5. En cuanto a requisitos de seguridad EN 527-2:2002 Aparte 3.4. En cuanto a ensayos mecánicos: EN 527-3:2003 Aparte 6.1 a 6.6. Pintura epoxi en polvo con 80 micras previo fosfatado. Antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina. Características: - Resistencia a los agentes químicos de uso doméstico UNE 48027:1985 S (24h), 4 (72h). - Resistencia al daño mecánico: UNE-EN ISO 2409:2007 Clasificación 0. - Caída de una masa: UNE-EN ISO 6272-1:2004, a 500 mm sin agrietamiento. - Resistencia a la humedad: UNE-EN ISO 6270-1:2002 sin alteración. - Envejecimiento acelerado: UNE-EN ISO 11507:2007 24h pérdida de brillo <25%. MATERIAL RECUBRIMIENTO 2 tubos de 35x25x1,5 mm retranqueados desde el sobre a 120 mm	
Descripción de la estructura de cada una de las partes.				Tipología de patas fabricadas en tubo de 60x30x2 columnas verticales y tubo 45x45x2 mm y 20x15x2 mm las horizontales. Patas simples, dobles para mesas tipo Bench, compactos, simétricos y mesas con ala e intermedias. Niveladores en PP de M-10 con nivelación de 15 mm. Medidas de altura de 720 mm que con sobre de 19 mm es de medida total de 740 mm y con sobre de 30 mm es medida total de 750 mm. Adapta 2 Plus igual que la pata Adapta Plus pero su parte inferior cerrando el marco, una base fabricada en chapa de acero de 1,2 mm con 4 lados de 10mm. En su interior un refuerzo de chapa de acero de 2 mm con 2 lados de 8 mm.	
Materiales					
Materiales generales del tipo de producto	FALDONES PARA MESAS INDIVIDUALES Faldón estructural de tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor. Canto termofusado de 0,5 mm de espesor. Mecanizado oculto con embellecedores, para su unión a la tapa y los pedestales. Una pieza de poliamida actúa como separador entre el faldón y la tapa de la mesa y facilita el cableado del mueble	• ELECTRIFICACIÓN: o Diferentes opciones de acceso a la electrificación desde la tapa de la mesa: - Agujero pasacables con tapa embellecedora. - Top Access (metálico o plástico) situado en lugar indicado por la propiedad y en el acabado elegido. - Tapa biaminada de electrificación central de gran capacidad con doble tapeta abatible con bisagra oculta en toda la longitud de la tapa de la mesa. Esta solución permite el fácil acceso a toda la bandeja de electrificación. o Bandeja de electrificación horizontal metálica para recogida de cables. Esta se sujeta a la estructura colocada a lo largo del tablero. Fabricada en chapa de acero de 1 mm. Existen diferentes longitudes y pueden ser individuales o dobles para los puestos en formato bench. o Para la subida de cables desde el suelo al canal de electrificación, se utiliza un perfil pasacable plástico (verterera) o un tótem fabricado en perfil de aluminio o un accesorio metálico acabado a juego de la estructura. o Posibilidad de incorporar cajas de enchufes preparadas para acoplar o empotrar en las distintas series de mesas.		MELAMINA MADERA BARNIZADA Y CRISTAL ACERO	
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	SEPARADORES Bilaminado Vidrio Acústico Tapizado BILAMINADO: tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusado de 1,2 mm en todo su perímetro fijados a la estructura mediante herrajes específicos. Amplia elección de acabados. VIDRIO: laminado de 6 mm 3 + 3 mm con lámina de butiral intermedia con cantos pulidos y esquinas redondeadas fijados a la estructura mediante herrajes específicos. TAPIZADO: base de tablero de partículas de 16 mm de espesor que se tapiza por ambas caras quedando las costuras en el lateral del separador. Comparte herrajes con el resto de separadores. ACÚSTICO TAPIZADO: base de tablero de partículas de 16 mm de espesor recubierto con funda de espuma de 5 mm de espesor de densidad 60 kg/m³ y tapizado por ambas caras. Costura doble perimetral. Fijación la estructura de la mesa mediante herrajes específicos				
Rango de dimensiones					
Largo (mm)	2000/1800/1600/1400/1200/1000	2000/1800/1600/1400/1200/1000	2000/1800	2000/1900/1800/1600/1400/1200	
Profundidad/Fondo (mm)	900/800/670	/1000/800/600	1000	1000/800/600	
Altura (mm)	740	740	740	740/750	
Elementos no estructurales y acabados					
Descripción elementos: exteriores no estructurales	PASACABLES CUADRADOS/ TOP ACCESS DE POLIAMIDA/ CONDUCCIÓN HORIZONTAL DE CABLES/ CONDUCCIÓN VERTICAL DEL CABLEADO	• ALA: o Esta dispone de las mismas características que la mesa (encimera, patas y viga). Las vigas conectan con el bastidor de la mesa formando un conjunto estable y robusto. • FALDONES: o Faldón frontal bilaminado de 19 mm de grosor, sujeto a la estructura mediante escuadras de sujeción metálicas. El faldón también puede ser metálico. • SEPARADORES: o Paneles separadores del mismo material que las encimeras, o bien, tapizados, tapizados fenobarbónticos, de metacrilato o vidrio. o Soportes metálicos de pinza para agarrar por el canto de la tapa de la mesa o de superficie	El programa Vektor dispone de diversas soluciones de electrificación: 1. Electrificación bajo la tapa: Existe la posibilidad de incluir los siguientes elementos de electrificación a la bandeja estructural: cable de alimentación + regleta con 3 schukos + 2 tomas de datos RJ45 cat5e (bien sistema de electrificación internacional o bien sistema británico). 2. Electrificación sobre la tapa: Top acceso metálico (acabado gris plata) rectangular con cepillo antiscintilado ubicado en el lateral de la tapa. El top acceso incluye un cable de alimentación + regleta con 2 schukos + 2 tomas de datos RJ45 cat5e hembra / hembra para el sistema de electrificación internacional o un cable de alimentación + regleta con 2 schukos + 2 tomas de datos RJ45 cat5 hembra / hembra para el sistema de electrificación británico.	Electrificación SISTEMA DE PANELEACIÓN PARA PATA INTERMEDIA SUBIDAS DE CABLES PARA PATAS FINALES CANAL DE ELECTRIFICACIÓN BANDEJAS DE ELECTRIFICACIÓN Mecanizados, tapas pasacables y Top Accés Delantales y paneles	

Descripción de elementos interiores no estructurales				Tipo aro: mueble atornillado a la estructura con una profundidad de 88 cm y acceso por ambos lados ó sólo por la cara del usuario. La cara accesible desde el punto de usuario incorpora cajera y espacio con estante. La cara opuesta incorpora la traseña del buc y otro espacio con estante con una puerta corredera. La puerta corredera es individual y solo cierra la mitad del volumen del mueble. Las longitudes, condicionadas por el largo de ala de la mesa, son 120 y 180 cm. ARMARIO-BUC Mueble atornillado a la estructura. Acceso por el lado del usuario o por ambos lados. Este último sólo disponible para pórticos tipo aro. La cara accesible por el lado del usuario se compone de cajera y espacio con estante. La parte trasera del mueble doble presenta la traseña de la cajera y otro espacio con estante con una o dos puertas correderas, según el largo de la credenza. Las puertas sólo cierran la mitad de volumen del mueble. Tipo muro: mueble atornillado a la estructura con una profundidad de 54 cm con acceso exclusivamente desde lado usuario. Incorpora cajera y armario con estante. Las longitudes, condicionadas por el largo de ala de la mesa, son 120 y 180 cm.	
Acabados estándar disponibles y sus características					
Acabados nivel superior disponibles y sus características					
Otras características					
Otras características relevantes					SISTEMA DESLIZANTE Sistema opcional. Mediante guías de acero de 1.5 mm con patines deslizantes de plástico técnico POM. Este material es un poli acetal, es auto lubricante y proporciona una larga vida al producto.
Observaciones		https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2018/08/FICHA-TECNICA-BLONK.pdf	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2019/12/CCT1-TESEO-AM.pdf	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2019/11/2_CABACTERISTICAS-TECNICAS_01.pdf	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2019/11/2_CCT1_fichatecnica_adaptaplus_es-.pdf
Precio o intervalo de precios (sin IVA)					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		500€/145 €		2200€ /1400 €	335 €/1200 €
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet		https://am.gruponagar.es/productos/blok-5/	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2019/12/Catalogo-TESEO-AM.pdf	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2019/12/CATALOGO-VEKTOR.pdf	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2019/11/2_c_adapta_plus_3.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2019/12/MANUAL-DE-USO-Y-MANTENIMIENTO_01.pdf	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2019/12/Manual-de-limpieza-y-mantenimiento-2.pdf	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2019/12/MANUAL-DE-USO-Y-MANTENIMIENTO_01.pdf	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2019/11/MANTENIMIENTO-Y-USO.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/o otra información adicional)		https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2019/12/ACABADOS_01.pdf	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2019/12/acabados-ismobel.pdf	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2019/12/ACABADOS_01.pdf	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2019/11/2_acabados-ile-12-2018_02.pdf
Certificaciones					
Certificaciones de producto		UNE-EN 527-2:2003	UNE-EN 527	UNE-EN 14073/ UNE-EN 14073	UNE-EN 527-1-2-3
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso		14006	14006	14006	UNE-EN ISO 14006
Otras certificaciones disponibles		CHSAS 18001:2007		CHSAS 18001:2007	