

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO			
EMPRESA ADJUDICATARIA LOTE 6	NAGAR DECORACION SLU	NAGAR DECORACION SLU	NAGAR DECORACION SLU
Categoría ofertada 01.06.02.00	060200 - BIOMBOS	060200 - BIOMBOS	060200 - BIOMBOS
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada			
Serie o programa de categoría 06.02	06.02.00.0025_NEXUS 27	06.02.00.0026_NEXUS 50	06.02.00.0027_PANEL SYSTEM
Marca del producto	DYNAMOBEL, S.A.	DYNAMOBEL, S.A.	GRUPO FORMA 5 S.A.U
Serie o programa	NEXUS 27	NEXUS 50	PANEL SYSTEM
Fabricante del producto	DYNAMOBEL, S.A.	DYNAMOBEL, S.A.	GRUPO FORMA 5 S.A.U
Características de los bienes			
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Paneles de sobremesa para diferenciar puestos de trabajo y autónomos. Su sencillo montaje realiza su concepción modular. Destacan en esta serie una amplia variedad de prestaciones, tales como la insonorización, la posibilidad de incorporar accesorios de organización, la electrificación por el interior, los niveladores para patas dobles o simples, etc.	Paneles para separar y organizar los espacios de trabajo, destaca su amplia variedad tales como la insonorización, la posibilidad de incorporar accesorios, la electrificación por el interior etc.	Panel System es un programa de compartimentación de espacios que piensa en la concentración y la intimidad del usuario y que, a su vez, aporta soluciones técnicas y prácticas en el terreno de la electrificación y el almacenaje.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Se presentan en versiones traslúcidas u opacas, disponiendo para estas últimas de gran variedad en tapicerías.	Uniones lineales o en ángulo que se realizan desde la parte superior del biombo.	Las diferentes alturas y anchuras de los paneles, combinado con sus diferentes terminaciones (bilaminado, bilaminado tapizado, todo tapizado o extensión de vidrio), permiten hacer zonas con mayor o menor intimidad en función de las necesidades del espacio y el uso.
Estructura			
Descripción general de la estructura	Perfil de aluminio perimetral anodinado acabado plata unidos en las esquinas con nudos, también, en aluminio pintados, con patas de apoyo doble provistas de niveladores en aluminio de 35*1,5mm.	Perfil de aluminio. En su interior dispone de unos refuerzos en chapa de acero laminado en frío	Extructura compuesta por perfiles de extrusión de aluminio sección 80 x 25 mm.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Anclajes en chapa de acero e-5 mm con tornillo métrica para los paneles sobre-mesa. Uniones lineales o en ángulo: perfil de aluminio de 27*27 con carriles en sus 4 caras que reciben el perfil de goma para sus distintas conexiones.	Laterales ranurados mediante un perfil de acero que permite colocar a distintas alturas los diferentes complementos de mobiliario. Patas de apoyo, doble y 90°. Estas patas están provistas de niveladores realizados en aluminio de 35*1.5 mm. Uniones lineales o en ángulo que se realizan desde la parte superior del biombo.	A.- Paneles bilaminados: con tablero de partículas y recubrimiento melamínico de 10 mm de espesor. Canto termofusionado de 1.2 mm de espesor. Mecanizados en la parte interior para su correcto montaje mediante herrajes de fijación de poliamida y polipropileno. B.- Paneles tapizados: tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 10 mm de espesor y tapizado en tela de diferentes acabados. Mecanizados en la parte interior para su correcto montaje mediante herrajes de fijación de poliamida y polipropileno. C.- Paneles de cristal: estructura de aluminio con cristal templado de 4 mm de espesor en acabado transparente y bisel de 25 mm negro en todo su perímetro.
Materiales			
Materiales generales del tipo de producto	Perfil de aluminio, todo la estructura sigue un tratamiento anticorrosivo mediante un baño microcristalino, seguido de un procedimiento electrostático mediante una capa de epoxi.	Todo la estructura sigue un tratamiento anticorrosivo mediante un baño microcristalino, seguido de un procedimiento electrostático mediante una capa de epoxi. Llevaran tapas laterales en acero de e-1mm	Acero .
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Cuenta con una amplia gama, que sumando a la variedad de acabados y combinaciones, donde la parte inferior puede ir tapizada o laminada y la parte superior en cristal .	Biombo mixto: marco interior en acero y doble cristal transparente de e-5 mm Biombo tapizado: Tablero de aglomerado de e-8mm con espuma de 3 mm para reducir ruidos	aluminio madera , polipropileno , poliamida y variedad de tapizados
Rango de dimensiones			
Largo (mm)	45 ,60 ,80,100 , 120 , 140 ,160, 180	60 ,80,100 , 120 , 140 ,160, 180	56,60 , 67 , 80 , 100 y 120
Profundidad/Fondo (mm)	27	50 y 100	100
Altura (mm)	102 , 132 ,160 , 180	104 , 120 , 140 , 160 , 180	110 , 135 , 160 , 185
Elementos no estructurales y acabados			
Descripción elementos exteriores no estructurales	Panel técnico integrado en aluminio con 5 guías donde sustentar distintos elementos	Panel técnico integrado en aluminio con 5 guías donde sustentar distintos elementos organizativos y de archivo.	Estantes :tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor. Canto termofusionado de 1,20mm de espesor. Fondo útil 25cm. Se recomienda no superar cargas mayores a 50KG.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Según versión	Interior de tejido fonoabsorbente y exterior en chapa de acero micro perforada e-1 mm (Según versión)	Según versión
Acabados estándar disponibles y sus características	Panel tapizado: Interior de cartón nido de abeja, más tablero de e-5 mm formando un cuerpo compacto sobre el que se coloca la tapicería. Panel estratificado: Interior de cartón nido de abeja , aglomerado de e-5 y estratificado e-0.8 Panel Cristal: e-4 mm.	Pinturas lisas -plan Epoxy, Pintura metalizada , melamina , y variedad de tapizados	Gran cantidad de acabados tanto para las maderas y melaminas como tapicería y color el cristal
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Bajo presupuesto	Bajo presupuesto	Bajo presupuesto
Otras características			
Otras características relevantes	No necesita tapas laterales.	La parte superior es metálica perforada ofreciendo así una calidad acústica acorde al espacio.	Panel System se sustenta en un panel de 80 mm de ancho sobre el que se soportan las piezas de melamina -tapizada o sin tapizar- enmarcadas en un perfil de aluminio rematada con embellecedores en las esquinas.
Observaciones		Tienen posibilidad de paso de cableado para una mayor organización	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)			
Enlaces			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2018/09/catalogo_Nexus.pdf	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2018/09/catalogo_Nexus-1.pdf	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2018/06/C_Panel_System-1.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2018/09/Nexus-27-Ficha-Tecnica_ES.pdf	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2018/09/Nexus-50-Ficha-Tecnica_ES.pdf	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2018/06/Mantenimiento_y_limpieza_de_productos.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2018/09/L6_BIOMBOS_NEXUS27_UNE-EN1023-2.pdf	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2018/09/L6_BIOMBOS_NEXUS50_UNE-EN1023-2.pdf	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2018/06/L6_BIOMBOS_PANELSYSTEM_UNE-EN1023-1.pdf
Certificaciones			
Certificaciones de producto	UNE-EN 1023	UNE-EN 1023	UNE-EN 1023
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.			
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001, ISO 14006, ISO 14001, PEFC.FSC	ISO 9001, ISO 14006, ISO 14001, PEFC.FSC	ISO 9001, ISO 14006, ISO 14001, ISO 45006, PEFC.FSC