

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA ADJUDICATARIA LOTE 6	Gestion Integral de Oficina SL	060200 - BIOMBOS	Gestion Integral de Oficina SL	Gestion Integral de Oficina SL
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		06.02.00.0019 NEXUS 100	06.02.00.0020 PANEL SYSTEM	06.02.00.0021 NEXUS 27
Marca del producto		DYNAMOBIEL S.A	GRUPO FORMA S. S.L.U.	DYNAMOBIEL S.A
Serie o programa		NEXUS 100	PANEL SYSTEM	NEXUS 27
Fabricante del producto		DYNAMOBIEL S.A	GRUPO FORMA S. S.L.U.	DYNAMOBIEL S.A
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	<p>Nexus 100 es un sistema modular de paneles separadores para espacios de trabajo, destinado a la organización y delimitación de puestos en entornos administrativos y de oficina. Concepción modular que permite múltiples configuraciones y una fácil adaptación a diferentes distribuciones y requerimientos funcionales.</p> <p>El sistema está constituido por paneles de fácil montaje, configurable entre sí, que permiten la adaptación del espacio a las necesidades funcionales y arquitectónicas del edificio.</p> <p>Nexus 100 cuenta con la posibilidad de incorporación de accesorios funcionales y de organización compatibles con el sistema. Los paneles pueden disponer de prestaciones fonoabsorbentes, contribuyendo a la mejora del acondicionamiento acústico del espacio.</p> <p>La variedad de acabados y configuraciones disponibles permite su adaptación a diferentes usos y disposiciones, conforme a los requisitos del proyecto.</p>		<p>Paneles desmontables para composiciones de anchos 56, 67, 80, 120 y 120 cm y altos 110, 135, 160 y 185 cm.</p> <p>Nexus 27 es un sistema de paneles modulares o autónomos destinado a la separación y organización de puestos de trabajo individuales en entornos administrativos y de oficina.</p> <p>El sistema presenta una estructura modular de fácil montaje, que permite su integración en diferentes configuraciones de mobiliario, facilitando la delimitación de espacios de trabajo.</p> <p>Nexus 27 es compatible con accesorios de organización, permitiendo su adaptación a distintos requerimientos funcionales.</p> <p>El sistema está diseñado para su uso en puestos de trabajo autónomos, proporcionando una solución flexible que se adapta tanto a las condiciones arquitectónicas del espacio como a las necesidades operativas del usuario.</p>	
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>Paneles de 100 mm de espesor, permiten la disponibilidad de paneles opacos, paneles de cristal o paneles mixtos.</p> <p>Las configuraciones mixtas permiten la combinación de zona inferior opaca y zona superior acristalada, facilitando la separación de puestos manteniendo la iluminación natural.</p> <p>Los paneles Nexus 100 tiene la posibilidad de incorporar electrificación interior, que permite la canalización y gestión del cableado eléctrico y de datos, facilitando la instalación y el mantenimiento.</p> <p>El sistema admite la incorporación de accesorios de organización, así como niveladores regulables para patas simples o dobles, garantizando la estabilidad y correcta nivelación del conjunto.</p> <p>Opcionalmente, los paneles pueden disponer de prestaciones acústicas, siendo fonoabsorbentes en la versión de panel mixto con parte superior metálica perforada, mejorando el acondicionamiento acústico del espacio de trabajo.</p>		<p>Los paneles se suministran en las siguientes configuraciones:</p> <p>Paneles opacos, con acabado tapizado o laminado, destinados a separaciones sin visibilidad.</p>	
Descripción general de la estructura	<p>El sistema de biombos está constituido por una estructura modular basada en perfiles de aluminio, reforzada internamente mediante chapas de acero laminado en frío, que garantizan la estabilidad, resistencia mecánica y durabilidad del conjunto.</p> <p>La estructura incorpora laterales ranurados que permiten la colocación regulable en altura de distintos complementos de mobiliario y accesorios. El conjunto se apoya sobre patas dobles y en ángulo de 90°, provistas de niveladores para su correcta adaptación a posibles irregularidades del suelo.</p> <p>Dispone de zócalos inferiores registrables que permiten el acceso al canal de electrificación para la instalación de tomas de energía, datos y telefonía. Las uniones entre módulos, tanto lineales como angulares, se realizan desde la parte superior del biombo, facilitando el montaje y la reconfiguración del sistema.</p> <p>Toda la estructura recibe un tratamiento anticorrosivo mediante baño microcristalino, seguido de un acabado mediante procedimiento electrostático con aplicación de pintura epoxi.</p>		<p>Paneles con Estructura compuesta por perfiles de extrusión de aluminio de sección 80 x 25 mm, con pintura epoxi de 100 micras de espesor. Perfiles mecanizados para facilitar el montaje y desmontaje de los paneles. En el interior de la estructura se disponen chapas plegadas de acero laminado de 1,5 mm para la fijación de los soportes de mesa, estantes, armarios colgantes y accesorios. Remate superior con tapones de polipropileno</p> <p>La estructura está compuesta por perfiles de aluminio perimetral anodizado con acabado plata, ensamblados mediante nudos en las esquinas. Los paneles serán autónomos o soportados por patas simples o dobles de aluminio, con niveladores. Toda la estructura recibe tratamiento anticorrosivo mediante baño microcristalino y recubrimiento electrostático de epoxi, garantizando durabilidad y resistencia. Los paneles serán totalmente tapizados con gran variedad de tapicerías así como de colores dentro de cada tapicería, ofreciendo opciones de funcionalidad y estética.</p>	
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>La estructura:</p> <p>Formada por perfiles de aluminio con refuerzos interiores en chapa de acero laminado en frío, que proporcionan rigidez estructural y estabilidad al sistema.</p> <p>Laterales ranurados:</p> <p>Realizados mediante perfiles de acero ranurados que permiten la fijación de accesorios y elementos complementarios a diferentes alturas.</p> <p>Zócalo inferior:</p> <p>Constituido por dos tapas registrables de chapa de acero de espesor 1 mm, diseñadas para permitir el acceso al canal de electrificación.</p> <p>Tapas laterales:</p> <p>Elementos de cierre fabricados en chapa de acero de espesor 1 mm.</p> <p>Patas de apoyo:</p> <p>Patas dobles y en ángulo de 90°, fabricadas en aluminio de sección 35 x 1,5 mm, equipadas con niveladores regulables.</p> <p>Uniones:</p> <p>Uniones lineales y angulares, accesibles desde la parte superior del biombo, que permiten la correcta conexión entre módulos.</p> <p>Paneles del biombo</p> <p>Biombo fonoabsorbente: núcleo interior de material fonoabsorbente y acabado exterior en chapa de acero microperforada de 1 mm de espesor.</p> <p>Biombo mixto: marco interior de acero con cristal transparente de 5 mm de espesor.</p> <p>Biombo tapizado: tablero de aglomerado de 8 mm de espesor con espuma de 3 mm para la reducción acústica.</p> <p>Elementos opcionales</p> <p>Zócalos con aberturas para instalaciones eléctricas y de datos, tapas intermedias abatibles o con aberturas para cajas de enchufes, y panel técnico integrado en aluminio con cinco guías para elementos organizativos y de archivo.</p>		<p>Perfiles y uniones:</p> <p>Perfil perimetral de aluminio anodizado, acabado plata o pintado.</p> <p>Uniones en esquinas mediante nudos de aluminio.</p> <p>Perfiles lineales o en ángulo de 27+27 mm con carriles en las cuatro caras para inserción de perfiles de goma.</p> <p>Patas de apoyo:</p> <p>Doble o sencilla según el tipo de panel.</p> <p>Niveladores de aluminio de 35x1,5 mm, ajustables para asegurar estabilidad.</p> <p>Anclajes:</p> <p>Chapa de acero de 5 mm con tornillería métrica para paneles sobremesa.</p> <p>Tratamiento anticorrosivo:</p> <p>Baño microcristalino seguido de recubrimiento electrostático con capa de epoxi.</p> <p>No requiere tapas laterales.</p>	
Materiales	<p>-Aluminio Utilizado en los perfiles estructurales, patas de apoyo y panel técnico integrado.</p> <p>Aceros laminados en frío: Empleados en los refuerzos interiores de la estructura, laterales ranurados, uniones estructurales y marcos interiores.</p> <p>Chapa de acero Utilizada en zócalos, tapas laterales, tapas intermedias y paneles exteriores, con espesores de 1 mm según componente.</p> <p>Aceros microperforados: Aplicados en los paneles exteriores del biombo fonoabsorbente.</p> <p>Vidrio transparente: Cristal de 5 mm de espesor en los biombos mixtos.</p> <p>Tablero de aglomerado: De 8 mm de espesor, empleado en los biombos tapizados.</p> <p>Material fonoabsorbente: Tejido técnico interior destinado a la absorción acústica.</p> <p>Epuma acústica: Espuma de 3 mm de espesor para la reducción del ruido en biombos tapizados.</p> <p>Revestimientos y tratamientos: Tratamiento anticorrosivo mediante baño microcristalino y acabado superficial mediante pintura epoxi aplicada por procedimiento electrostático.</p>		<p>A.- Paneles laminados: con tablero de partículas recubrimiento melamínico de 10 mm de espesor. Canto termoformado de 1,2 mm de espesor. Mecanizados en la parte interior para su correcto montaje mediante herrajes de fijación de poliamida y polipropileno.</p> <p>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.</p> <p>C.- Paneles de vidrio: estructura de aluminio con vidrio templado de 4 mm de espesor en acabado transparente y bisel de 25 mm negro</p> <p>Aluminio: perfiles perimetrales, puede ser anodizado de aluminio pintados en metalizado Gris Plata o Gris Grafito. Patas en chapa de acero pintadas en liso o metalizado.</p> <p>Cartón nido de abeja: núcleo interior.</p> <p>Tablón (tablero de fibras de densidad media): formando el cuerpo compacto de los paneles tapizados.</p> <p>Goma o elastómero: perfiles de sellado y juntas en uniones lineales o en ángulo.</p> <p>Recubrimientos anticorrosivos: baño microcristalino y capa electrostática de epoxi.</p> <p>Tapicería textil: revestimiento exterior de paneles tapizados con gran variedad de modelos de tapicería a elegir, así como variedad de colores en cada tapicería.</p>	
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto				
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	560,800,1000,1200,1400,1600,1800		560, 600, 670, 800, 1000 y 1200 mm	
Profundidad/Fondo (mm)	100		80mm	
Altura (mm)	1040,1200,1400,1600,1800		1100, 1250, 1600 y 1850 mm.	
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	<p>Biombo laminado mediante 2 tableros de e=10 mm clipados a la estructura</p> <p>Biombo tapizado: 2 tableros aglomerado de e=8 mm con espuma de 3 mm y recubrio de tejidos.</p> <p>Biombo metálico: chapa de acero microperforada</p>		<p>Blinaminado, tapizados y vidrio. Herrajes blanco o gris</p> <p>Cartón nido de abeja + tablón e= 5 mm</p>	
Descripción de elementos interiores no estructurales	<p>Idem anterior</p>		<p>Cartón nido de abeja + tablón e= 3 mm</p>	
Acabados exterior disponibles y sus características	<p>Laminado 2 tableros de e=10 mm, cristal e= 5 mm, tapizado : 2 tableros e=8 mm , chapa de acero microperforada</p>		<p>Laminado en arco, blanco, nogal, haya y noble.</p> <p>Tapizado : cartón nido de abeja+ tablón e= 5mm</p>	
Acabados nivel superior disponibles y sus características	<p>Idem anterior</p>		<p>Tapizados varios acabados.</p> <p>Tapizado : cartón nido de abeja+ tablón e= 5mm</p>	
Otras características				
Otras características relevantes	<p>Sistema modular y reconfigurable, que permite la unión de biombos en disposición lineal o angular en necesidad de mecanizados adicionales.</p> <p>Electrificación: los biombos disponen de zócalos registrables a 1 o 2 caras, que permiten el paso de cableado a lo largo de toda la instalación de paneles. También pueden disponer de tapas abatibles a 1 o 2 caras a la altura de las mesas, que permiten el acceso a canales de electrificación en los que se podrán colocar cajas de enchufes integrados y la opción de tapa con caja de enchufes a 1 o 2 caras a altura mesa.</p> <p>Regulación en altura de accesorios, gracias a los laterales ranurados, permitiendo la adaptación del sistema a distintas necesidades funcionales.</p> <p>Estabilidad y nivelación, asegurada mediante patas regulables que compensan posibles irregularidades del pavimento.</p> <p>Propiedades acústicas, derivadas del uso de materiales fonoabsorbentes en los paneles específicos, contribuyendo a la reducción del ruido ambiental.</p> <p>Acabados resistentes, con tratamiento anticorrosivo y pintura epoxi aplicada por procedimiento electrostático, que mejora la durabilidad y resistencia al desgaste.</p> <p>Compatibilidad con elementos organizativos, mediante panel técnico integrado con guías para la sujeción de accesorios y sistemas de archivo.</p>		<p>Sistema modular que permite múltiples configuraciones y adaptaciones según las necesidades del espacio. Dispone de montaje y desmontaje sencillo, facilitando su reubicación sin necesidad de obras. Incorpora patas regulables que garantizan la correcta nivelación y estabilidad. Los materiales y tratamientos aplicados aseguran una elevada resistencia al uso intensivo y a la corrosión, siendo adecuado para entornos administrativos y de oficina.</p> <p>Variedad de acabados.</p>	
Observaciones	<p>Variedad de acabados en paneles. Y variedad de pinturas.</p>			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	104 - según modularización		328 - según modularización	
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	gificinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-06-01-biombos-tabiques-y-mamparas/01-06-02-biombos/		gificinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-06-02-biombos-tabiques-y-mamparas/01-06-02-biombos/	
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	gificinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-06-01-biombos-tabiques-y-mamparas/01-06-02-biombos/		gificinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-06-02-biombos-tabiques-y-mamparas/01-06-02-biombos/	
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	gificinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-06-01-biombos-tabiques-y-mamparas/01-06-02-biombos/		gificinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-06-02-biombos-tabiques-y-mamparas/01-06-02-biombos/	
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE-EN 1023-1:1996,UNE-EN 1023-2:2001,UNE-EN 1023-3:2001		UNE-EN 1023-1:1996 UNE-EN 1023-2:2001 UNE-EN 1023-3:2001	
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles				