

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO			
EMPRESA ADJUDICATARIA LOTE 6	DICODE SUMINISTROS, SLU	DICODE SUMINISTROS, SLU	DICODE SUMINISTROS, 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	06.02.00.0007_NEXUS 50	06.02.00.0008_NEXUS 100	06.02.00.0009_NORAY
Marca del producto	DYNAMOBEL	DYNAMOBEL	ESPATIO
Serie o programa	NEXUS 50	NEXUS 100	NORAY
Fabricante del producto	DYNAMOBEL, S.A.	DYNAMOBEL, S.A.	GRUPO FORMA 5 SLU
Características de los bienes			
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Amplia gama en biombos opacos y mixtos. Acabados: cristal, tapizado, laminado y metálico Biombos independientes y configurables con elementos de unión tanto rectos como en ángulos de 90º y 120º y lineales. Las uniones pueden ser con biombos de a misma altura o distinta. Opción de zócalo registrable. Opción de panel técnico integrado en el panel para colgar diferentes accesorios. Opción de estante.	Amplia gama en biombos opacos y mixtos. Acabados: cristal, tapizado, laminado y metálico Biombos independientes y configurables con elementos de unión tanto rectos como en ángulos de 90º y 120º y lineales. Las uniones pueden ser con biombos de a misma altura o distinta. Opción de zócalo registrable. Opción de panel técnico integrado en el panel para colgar diferentes accesorios. Opción de estante.	Un separador que crea espacios flexibles y versátiles, zonas dentro de otras zonas a partir de un diseño amable de figuras esbeltas y redondeadas que aportan, además, una acústica fonoabsorbente perfecta.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Estructura perfiles de aluminio Cristal e-5 mm Tapizado: aglomerado de e- 8 mm Laminado: tableros de e- 10 mm Metálico: chapa microperforada	Estructura perfiles de aluminio Cristal e-5 mm Tapizado: aglomerado de e- 8 mm Laminado: tableros de e- 10 mm Metálico: chapa microperforada	Panel tapizado: tablero de melamina de partículas de espesor 16 mm y canto termofusionado de PVC de 2 mm. Tablero mecanizado perimetralmente en el canto para permitir el tapizado del panel y con los taladros necesarios para el montaje de los pies de apoyo, conectores y complementos. Funda textil compuesta por espuma de 5 mm de espesor y densidad 60 kg/m3 y tela. Perfil plástico de PP cosido en la parte inferior para realizar el tapizado sobre el soporte de melamina. Casquillos de PP colocados sobre el panel para facilitar el montaje de las patas y el sistema de conectores. Panel Pet: panel con propiedades acústicas fabricado a base de PET (Tereftalato de Polietileno) procedente de las botellas de plástico recicladas post consumo, las propiedades de este tejido “no tejido” le dan una textura no direccional con un color uniforme en todo el panel. Los bordes bien definidos añaden rigidez siendo a su vez fácil de cortar cualquier forma. Puede absorber el ruido interior y controlar eficazmente la transmisión en medias y altas frecuencias. Es adecuado para aplicaciones que requieran absorber el ruido, reducir el volumen y suprimir el eco.
Estructura			
Descripción general de la estructura	Estructura en aluminio y acero	Estructura en aluminio y acero	
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Estructura Perfil de aluminio. Laterales ranurados mediante un perfil de acero que permite colocar a distintas alturas los diferentes complementos de mobiliario. Dos tapas de zócalo en chapa de acero de e-1 mm , registrable, permitiendo el acceso al canal de electrificación. Patas de apoyo, doble y 90º. 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.	Estructura Perfil de aluminio. Laterales ranurados mediante un perfil de acero que permite colocar a distintas alturas los diferentes complementos de mobiliario. Dos tapas de zócalo en chapa de acero de e-1 mm , registrable, permitiendo el acceso al canal de electrificación. Patas de apoyo, doble y 90º. 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.	
Materiales			
Materiales generales del tipo de producto	Aluminio, acero, aglomerado	Aluminio, acero, aglomerado	TAPIZADO Y PET
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Laminado, cristal, tapizado, acero	Laminado, cristal, tapizado, acero	
Rango de dimensiones			
Largo (mm)	60,80,100,120,140,160.	60,80,100,120,140,160.	650, 800, 1000, 1200, 1350
Profundidad/Fondo (mm)	5	10	400
Altura (mm)	100,120,140,160,180	100,120,140,160,180	1100, 1400, 1600, 800
Elementos no estructurales y acabados			
Descripción elementos exteriores no estructurales	Biombo laminado meditante 2 tableros de e-10 mm clipados a la estructura Biombo tapizado: 2 tableros aglomerado de e- 8mm con espuma de 3 mm y recubiero de tejido., Biombo metálico: chapa de acero microperforada	Biombo laminado meditante 2 tableros de e-10 mm clipados a la estructura Biombo tapizado: 2 tableros aglomerado de e- 8mm con espuma de 3 mm y recubiero de tejido., Biombo metálico: chapa de acero microperforada	Pies de aluminio con conteras o ruedas. Piezas de aluminio de molde de inyección AL 43400 pintadas con acabado liso mate. Conteras de apoyo al suelo de PP translúcido o ruedas de diámetro 75 mm con y sin freno. • Pies de madera: pata maciza de madera de roble con barniz incoloro. Cada pata está compuesta por un soporte en forma de U y un travesaño inferior de diámetro 40 mm. El sistema de unión de ambas partes se realiza mediante encolado y espigas de madera. La pata está preparada para el montaje con el panel con tornillos de ensamblaje. • Base plana: formada por dos conjuntos de soldadura de corte láser. Sistema de anclaje al panel premontado y pintado en negro formado por pletinas de acero de espesor 3 mm y pletina inferior con rosca de M8 para fijación del pie. El pie está formado por una pletina de espesor 6 mm cortada a láser. Lleva un embellecedor de tubo estructural 60x30x1,5 mm con corte láser y soldadura repasada. Pintura epoxi según acabados disponibles. Contera inferior de apoyo adhesiva.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Idem anterior	Idem anterior	Idem anterior
Acabados estándar disponibles y sus características	Laminado 2 tableros de e-10 mm, cristal e- 5 mm, tapizado : 2 tableros e-8 mm , chapa de acero microperforada	Laminado 2 tableros de e-10 mm, cristal e- 5 mm, tapizado : 2 tableros e-8 mm , chapa de acero microperforada	TAPIZADO Y PET
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Idem anterior	Idem anterior	
Otras características			
Otras características relevantes	Estructura rígida. Permite todo tipo de modificaciones, montaje y desmontaje manteniendo su alta calidad de producto. Facilidad y rapidez demontaje	Estructura rígida. Permite todo tipo de modificaciones, montaje y desmontaje manteniendo su alta calidad de producto. Facilidad y rapidez demontaje	El sistema de unión de paneles se realiza mediante piezas de plástico montadas sobre el panel, permitiendo regulación angular en las distintas uniones o incluso la unión de 3 biombos. El sistema esta formado por distintas piezas: pomo (PP), tapa del pomo (PP) y elástico (TPE 75 shores). El sistema va montado mediante tornillos haciendo sándwich con el panel.
Observaciones	15 colores epoxy poliester para la estructura .	15 colores epoxy poliester para la estructura .	Amplia gama de acabados y complementos
Precio o intervalo de precios (sin IVA)			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	700,00 / 1,100,00	800,00 / 1,200,00	450,00 - 850,00
Enlaces			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-nexus-50-dynamobel/	https://acuerdomarco.dicode.com/product/nexus-100-dynamobel/	https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-noray-forma-5/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-nexus-50-dynamobel/	https://acuerdomarco.dicode.com/product/nexus-100-dynamobel/	https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-noray-forma-5/
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-nexus-50-dynamobel/	https://acuerdomarco.dicode.com/product/nexus-100-dynamobel/	https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-noray-forma-5/
Certificaciones			
Certificaciones de producto	EN 1023-1 y 2	EN 1023-1 y 2	EN 1023-1 y 2
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.			
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001 - 14001	ISO 9001 - 14001	ISO 14006 ISO 9001 - 14001