

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
<b>EMPRESA OFERTANTE LOTE 7</b>	<b>NAGAR DECORACIOBN SLU</b>	<b>NAGAR DECORACIOBN SLU</b>
Categoría ofertada 01.07.02.00	070200 - MESAS DE TRABAJO DE LABORATORIO	070200 - MESAS DE TRABAJO DE LABORATORIO
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 07.02	07.02.00.0011 ECO-MECC	07.02.00.0012_MESA CENTRAL Y MURAL DE LABORATORIO
Marca del producto	BICASA S.R.L	FORMIMETAL SL
Serie o programa	ECO-MECC	MESA CENTRAL Y MURAL DE LABORATORIO
Fabricante del producto	BICASA S.R.L	FORMIMETAL SL
Características de los bienes		
Para el producto de la categoría, indique los diversos tipos de laboratorio para los que está específicamente diseñada, distinguiendo superficie recomendada en su caso.		Mobiliario técnico destinado a laboratorio y mobiliario clínico .Encimera en HPL,estratificado postformado y Trespa.
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	El sistema de mesas de laboratorio ECO-MEC , diseño para optimizar el uso del espacio y facilitar la distribución de las líneas de trabajo en plantas.	Mesas murales ( distintas calidades de encimeras ).
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto		Mesas centrales autoprotantes, de gran rigidez para soportr los equipos de laboratorior, reactivos y productos: -Encimeras: fabricadas en tableros de HPL, estratificado postformado y Trespa.  -Estructuras: fabricada es tubo de acero de tubo rectangular .
Estructura		
Descripción general de la estructura	La estructura de soporte de la encimera, tipo "C", ofrece una gran resistencia, soportando hasta 400 kg distribuidos uniformemente. Este diseño funcional y robusto garantiza comodidad y versatilidad en entornos de laboratorio modernos.	Las estructuras de las mesas se construyen con tubos de acero y protegidos con resinas epoxidicas.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Superficies de trabajo disponibles en diferentes materiales , con patas laterales en forma de C, para soportar el tablero y alojar los muebles bajo mesa.	Patas de mesa : fabricadas con tubo de acero.Dimensiones : La sección de los perfiles para las patas es de tubo rectangular de 60x40x2mm.Travesaño: la unión de las patas se realiza con tubo de acero de la calidas anteriormente reseñada , siendo las secciones de 40x20x15, 40x20x1,5mm perfil PDS 5851 para carriles de módulos deslizantes.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Aluminio	Acero, tableros de HPL, estratificado postformado, trespa
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Para la superficie : resina melamínica , fenólica , gres, epoxi , acero inoxidable y acero cerámico.	Resinas epoxidicas
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	600/900/1200/1500/1800	85-100-115-145-160-175-especiales
Profundidad/Fondo (mm)	750	Entre 75-150 especiales cm.
Altura (mm)	860	Entre 75-150 especiales cm.
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Perfil lateral de aluminio . Sección mm 150x 25 , con guía para el montaje de accesorios colgantes .	Carriles bajo tapa en perfil de PDS 5851, permitiedno que los módulos colgados puedan deslizarse fácilmente a lo largo de toda la longitud de la mesa.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Tapa extraíble para el paso de líneas de servicios , panel modular de plástico con enchufes eléctricos , incluida carcasa trasera, panel modular de plástico con grifos de laboratorio/o reguladores de presión de gas.	Dotados de una galería de servicios por la que se podrán pasar las distinas conducciones de electricidad, agua, gas, etc.... Dichos servicio quedan completamente ocultos por medio de tapas registrables fácilmente desmontables.
Acabados estándar disponibles y sus características	Estructuras metálicas y de aluminio color gris claro mate metálico	Blanco , gris
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Gris neutro .	Blanco , gris
Otras características		
Otras características relevantes	Estantes superiores incluidos con una carga máxima de 400Kg.	Posibilidad de suspender muebles en cualquier punto de la mesa
Observaciones	La estructura de soporte de la encimera, tipo "C-Frame" u otras variantes, ofrece una gran resistencia, soportando hasta 400 kg distribuidos uniformemente. Este diseño funcional y robusto garantiza comodidad y versatilidad en entornos de laboratorio modernos.	
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	<a href="https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2026/01/MESAS-DE-TRABAJO-LABORATORIO-SISTEMA-MECC-1.pdf">https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2026/01/MESAS-DE-TRABAJO-LABORATORIO-SISTEMA-MECC-1.pdf</a>	<a href="https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2026/01/MESAS-CENTRAL-Y-MURAL.pdf">https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2026/01/MESAS-CENTRAL-Y-MURAL.pdf</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2026/01/DTS-001-ES_Mesas-de-trabajo-Galerias-MECC_r02.pdf">https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2026/01/DTS-001-ES_Mesas-de-trabajo-Galerias-MECC_r02.pdf</a>	<a href="https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2026/01/TECNICO-REDUCIDO.pdf">https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2026/01/TECNICO-REDUCIDO.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2026/01/CERT-ECO-MECC-1.pdf">https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2026/01/CERT-ECO-MECC-1.pdf</a>	<a href="https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2026/01/L7_MESA_MESAS-DE-LABORATORIO_UNION.pdf">https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2026/01/L7_MESA_MESAS-DE-LABORATORIO_UNION.pdf</a>
Certificaciones		
Certificaciones de producto	EN13150	ES146578-1
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles	R60041520 001	ISO 14006:2020