

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 7	NAGAR DECORACIOBN SLU	NAGAR DECORACIOBN SLU
Categoría ofertada 01.07.03.00	070300 - MUEBLES CONTENEDORES GENERALES DE LAB.	070300 - MUEBLES CONTENEDORES GENERALES DE LAB.
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 07.03	07.03.00.0011 CONTENEDORES NO DOMESTICOS	07.03.00.0012 ARMARIO VITRINA DE PIE
Marca del producto	BICASA S.R.L	FORMIMETAL SL
Serie o programa	CONTENEDORES NO DOMESTICOS	ARMARIO VITRINA DE PIE
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.	Muebles contenedores generales de laboratorio.	
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Los muebles son productos diseñados para almacenar materiales sin requisitos específicos en cuanto a conservación (control de temperatura, control de humedad, etc.). Su construcción es apta únicamente para uso en interiores.	Armarios contenedores de pie o colgados , vitrina , estanteria , con puertas ciegas .
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Una amplia gama de opciones permite definir la disposición preferida con muchos modelos diferentes disponibles.	El armazón del módulo de madera fabricado en conglomerado de alta densidad.El armazón del módulo de acero , se fabrica íntegramente en chapa de acrolaminado en frío.
Estructura		
Descripción general de la estructura	Armarios bajo encimera o altos con zócalo, y con ruedas.	Estructuras de gran rigidez. Sistema colgante que permiten módulos suspendidos deslizantes en toda la longitud de la mesa. Sistema de ruedas que permiten módulos girar 360º. Flexibilidad de montaje y desmontaje para nuevas configuraciones.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Armarios con cajones , armarios con puertas , etc .Los tiradores son de aluminio.	
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Melamina de tipo ignífugo.	Conglomerado de alta densidad y chapa de acero.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Paneles de partículas de madera aglomerada con resina .	Resina epoxipoliéster
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	425/600/800/900/1100/1200 siendo variable .	700-195, ESPECIALES CM
Profundidad/Fondo (mm)	520 siendo una medida fija .	
Altura (mm)	760/630 siendo una medida variable .	700-195, ESPECIALES CM
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	La carcasa incluye el panel superior , el panel inferior , los paneles laterales y el panel posterior .Las puertas se fijan a la carcasa del gabinete utilizando bisagras hechas de acero niquelado. El ángulo de apertura de la bisagra es de 265° para proporcionar la máxima seguridad a los usuarios finales	El tirador de diseño fabricado en aluminio anodizado.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Las bandas de borde y la construcción de esquinas redondeadas evitan riesgos para los usuarios.Los armarios de cajones se realizan instalando los sistemas deslizantes sobre la carcasa del armario. Los cajones tienen lados metálicos con recubrimiento en polvo (mm 90h), con un borde redondo que trabaja con el panel inferior para una fácil limpieza de las superficies internas. El panel frontal de los cajones se puede quitar fácilmente utilizando el dispositivo de desbloqueo sin necesidad de herramientas.Base con pies ajustables .	Bisagras con apertura de 270º, con freno al cierre que permite cerrar suavemente sin golpe.
Acabados estándar disponibles y sus características	Diversidad de acabados tanto para los paneles de los cajones , como para las puertas de los armarios .	
Acabados nivel superior disponibles y sus características		
Otras características		
Otras características relevantes	Dispositivo SOFT-CLOSE relanzando la acción de cierre .	Todo el conjunto, tanto interior como exterior, recubierto con resina epoxipoliéster para protegerlo ante agentes oxidantes. Los frentes y puertas insonorizados interiormente.
Observaciones	La puertas se fijan a la carcasa utilizando bisagras hechas de acero niquelado.	
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/2026/01/CATALOGO-MUEBLES-CONTENEDORES-1.pdf	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2026/01/DEF_ALMACENAJE-ARMARIOS.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2026/01/ficha-tecnica-1.pdf	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2026/01/FICHA-TECNICA-3.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2026/01/UNION-CERTIFICADOS-2.pdf	https://am.gruponagar.es/wp-content/uploads/2026/01/UNION-CERTIFICADOS-3.pdf
Certificaciones		
Certificaciones de producto	IT321082	UNE EN 14006:2020, UNE EN 13501/1:2019,UNE EN 16121:2014 + A1:2017 y UNE EN 14727:2006.
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles	EN 16121:2017	ISO 14006:2020