

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 7	DIMANLAB, S.L	DIMANLAB, S.L
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	07.03.00.0005_CLASICLAB	07.03.00.0006_OPENLAB RUEDAS
Marca del producto	DIMANLAB	DIMANLAB
Serie o programa	CLASICLAB	OPENLAB RUEDAS
Fabricante del producto	DIMANLAB	DIMANLAB
Características de los bienes		
Para el producto de la categoría, indique los diversos tipos de laboratorio para los que está	El sistema ClasicLab esta previsto para laboratorios polivalentes, laboratorios con espacios de trabajo fijos y definidos, laboratorios donde se desea evitar al máximo la acumulación de polvo en espacios ocultos debajo de las mesas de trabajo, salas blancas, áreas clínicas, zonas de microbiología, zonas donde se requiera el sellado de juntas con zócalos mediacaña.Se recomiendan para estos laboratorios muebles de melamina. También hay la posibilidad de muebles de resina termoestable para laboratorios con un entorno que requieran más resistencia a los ácidos y al agua	OpenLab Ruedas de Dimanlab es un sistema de mobiliario adecuado para laboratorio clínico, farmacéutico, alimentario, químico, cosmético, educativo y para otros sectores industriales. Se excluye su utilización en laboratorios con clasificación Nivel 3, 4 o 5 para manipulación de virus, bacterias y gérmenes. Se recomiendan para estos laboratorios muebles de melamina. También hay la posibilidad de muebles de resina termoestable para laboratorios con un entorno que requieran más resistencia a los ácidos y al agua
específicamente diseñada, distinguiendo superficie recomendada en su caso.		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	El sistema ClasicLab esta formado por distintos tipos de módulos con zócalo para adecuarse diferentes tipos de laboratorio. Los módulos pueden ser simple, dobles o bajo fregadero. Los módulos simples: 1 puerta, 1 puerta y cajón, o de diversos cajones. Los módulos dobles: 2 puertas, 2 puertas y 2 cajones, 4/5 cajones dobles Los módulos bajo fregadero: 1 puerta, 2 puertas , 3 puerta. Para más combinaciones posibles, consultar con el equipo de Dimanlab	El sistema OpenLab ruedas esta formado por distintos tipos de módulos con ruedas para adecuarse diferentes tipos de laboratorio. Los módulos pueden ser simple, dobles o bajo fregadero. Los módulos simples: 1 puerta, 1 puerta y cajón, o de diversos cajones. Los módulos dobles: 2 puertas, 2 puertas y 2 cajones, 4/5 cajones dobles Los módulos bajo fregadero: 1 puerta, 2 puertas , 3 puerta. Para más combinaciones posibles, consultar con el equipo de Dimanlab
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>CUERPO DEL MÓDULO:</p> <p>-Material: tablero de melamina de 19mm con trasera de 10mm.</p> <p>-Ensamblado: Uniones atornilladas y machihembradas, o encoladas bajo pedido.</p> <p>-Canteados de los módulos: PVC de 1 mm de espesor con un último acabado de fresado manual.</p> <p>-Zócalo: melamina, con posibilidad de fabricarlo de resinas compactas termoestables. Tacos de arrastre plástico antihumedad en contacto con el pavimento.</p> <p>-Estante interior: 1 u de melamina de grosor 19mm en módulo simple y doble, regulable en altura. A petición de nuestros clientes se pueden suministrar como opcional estantes adicionales o bandejas extraíbles dotadas de guías telescópicas.</p> <p>PUERTAS</p> <p>-Material: tablero de melamina de 19 mm de espesor</p> <p>-Canteado: PVC de 2 mm. de espesor con un último acabado y fresado manual.</p> <p>-Bisagras: Niqueladas con ángulo de apertura de 155° con cierre amortiguado.</p> <p>-Tirador: Zamak acabado Níquel cepillado, atornillado en el frontal por el interior.</p> <p>CAJONES:</p> <p>-Guías de cajones metálicas con rodamientos de nylon ocultas bajo la propia carcasa metálica de las guías.</p> <p>-Sistema de cierre amortiguado.</p> <p>-Extracción total de los cajones.</p> <p>-Frontal: tablero de melamina de 19 mm.</p> <p>-Canteado: PVC de 2 mm. de espesor con un último acabado y fresado manual.</p> <p>-Tirador: Zamak acabado Níquel cepillado, atornillado en el frontal por el interior.</p>	<p>CUERPO DEL MÓDULO:</p> <p>-Material: tablero de melamina de 19mm con trasera de 10mm.</p> <p>-Ensamblado: Uniones atornilladas y machihembradas, o encoladas bajo pedido.</p> <p>-Canteados de los módulos: PVC de 1 mm de espesor con un último acabado de fresado manual.</p> <p>-Zócalo: melamina, con posibilidad de fabricarlo de resinas compactas termoestables. Tacos de arrastre plástico antihumedad en contacto con el pavimento.</p> <p>-Estante interior: 1 ud de melamina de grosor 19mm en módulo simple y doble, regulable en altura. A petición de nuestros clientes se pueden suministrar como opcional estantes adicionales o bandejas extraíbles dotadas de guías telescópicas.</p> <p>PUERTAS</p> <p>-Material: tablero de melamina de 19 mm de espesor</p> <p>-Canteado: PVC de 2 mm. de espesor con un último acabado y fresado manual.</p> <p>-Bisagras: Niqueladas con ángulo de apertura de 155° con cierre amortiguado.</p> <p>-Tirador: Zamak acabado Níquel cepillado, atornillado en el frontal por el interior.</p> <p>CAJONES:</p> <p>-Guías de cajones metálicas con rodamientos de nylon ocultas bajo la propia carcasa metálica de las guías.</p> <p>-Sistema de cierre amortiguado. Extracción total de los cajones.</p> <p>-Frontal: tablero de melamina de 19 mm.</p> <p>-Canteado: PVC de 2 mm. de espesor con un último acabado y fresado manual.</p> <p>-Tirador: Zamak acabado Níquel cepillado, atornillado en el frontal por el interior.</p> <p>RUEDAS:</p> <p>-Giratoria, con o sin freno.</p> <p>-Soporte de poliamida, núcleo de rueda de poliamida.</p> <p>-Bandeja de goma termoplástica. Buje liso.</p> <p>-Diámetro: 65 mm. Ancho de banda de rodadura: 7 mm. Ancho: 42 mm. Altura total (sin pletina): 68 mm.</p>
Estructura		
Descripción general de la estructura	La estructura del módulo esta formada por el cuerpo del módulo, fabricado de tablero de melamina de 19mm con trasera de 10mm	La estructura del módulo esta formada por el cuerpo del módulo, fabricado de tablero de melamina de 19mm con trasera de 10mm
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Los módulos están formados por tableros de melamina y con un tirador metálico con acabado pintado o de Níquel cepillado	Los módulos están formados por tableros de melamina y con un tirador metálico con acabado pintado o de Níquel cepillado
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	Largo estándar: 500mm o 1000mm. Posibilidad de construirlo a medida según necesidades	Largo estándar: 500mm o 1000mm. Posibilidad de construirlo a medida según necesidades
Profundidad/Fondo (mm)	Profundidad estándar: 542mm. Posibilidad de construirlo a medida según necesidades	Profundidad estándar: 542mm. Posibilidad de construirlo a medida según necesidades
Altura (mm)	Altura estándar: 872mm / 722mm. Posibilidad de construirlo a medida según necesidades	Altura estándar: 682mm + ruedas . 532mm+ ruedas. Posibilidad de construirlo a medida según necesidades
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	No aplicable. El elemento exterior es estructural	Ruedas
Descripción de elementos interiores no estructurales	Estantes de melamina	Estantes de melamina
Acabados estándar disponibles y sus características	Melamina (Gris RAL 7035 o Blanco RAL 9003)	Melamina (Gris RAL 7035 o Blanco RAL 9003)
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Resina Fenólica Termoestable Resistance o similar.(Gris Ref. 074 Núcleo negro o Blanco Ref. 085 Núcleo negro)	Resina Fenólica Termoestable Resistance o similar.(Gris Ref. 074 Núcleo negro o Blanco Ref. 085 Núcleo negro)
Otras características		
Otras características relevantes		
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	800 -1600 €	900 -1800 €
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://dimanlab.com/acuerdo-marco/	https://dimanlab.com/acuerdo-marco/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://dimanlab.com/acuerdo-marco/	https://dimanlab.com/acuerdo-marco/
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://dimanlab.com/sistema-classiclab/	https://dimanlab.com/sistema-openlab-ruedas/
Certificaciones		
Certificaciones de producto	UNE - EN 16121	UNE - EN 16121
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles	ISO 14006	ISO 14006