

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 7	DIMANLAB, S.L	DIMANLAB, S.L
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	07.02.00.0005_OPENLAB	07.02.00.0006_UNITLAB
Marca del producto	DIMANLAB	DIMANLAB
Serie o programa	OPENLAB	UNITLAB
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 específicamente diseñada, distinguiendo superficie recomendada en su caso.	OpenLab 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. Recomendamos encimeras de resina fenólica termoestable para laboratorios clínicos, farmacéuticos, educativos... Y encimeras de gres o vidrio para entornos que necesitan unas prestaciones más exigentes.	UnitLab 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. Recomendamos encimeras de resina fenólica termoestable para laboratorios clínicos, farmacéuticos, educativos... Y encimeras de gres o vidrio para entornos que necesitan unas prestaciones más exigentes.
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Openlab es el sistema de mobiliario que proporciona una total flexibilidad de los puestos de trabajo en el laboratorio. Su estructura abierta frontalmente permite el deslizamiento de los módulos inferiores. Su diseño está certificado según UNE EN-13150, y ofrece una gran estabilidad, resistencia y durabilidad. Las principales características del sistema son: -Estructura metálica en “C” con muebles suspendidos desplazables o muebles con ruedas. -Movimiento libre de los módulos inferiores a lo largo de toda la longitud de la mesa. -Flexibilidad de los puestos de trabajo. -Tapafondos fijos, registrables. -Fácil acceso a la parte posterior para limpieza. -Acceso a la galería de servicios trasera, que permite ampliar o modificar las instalaciones en cualquier momento. -Aspecto diáfano y ligero. -Alta durabilidad. -Integración estética en cualquier ambiente.	Unitlab es el sistema de mobiliario más vanguardista y la alternativa absoluta a los sistemas clásicos de mobiliario para laboratorio. Su estructura está compuesta de marcos cerrados en acero inoxidable o en acero pintado y los muebles suspendidos anclados a dicha estructura. Su construcción se ha realizado según UNE EN-13150, y ofrece una gran estabilidad, resistencia y durabilidad. Las principales características del sistema son: -Estructura metálica o de acero inoxidable en “O” con muebles suspendidos o muebles con ruedas. -Fácil acceso a la parte posterior para limpieza. -Acceso a la galería de servicios trasera, que permite ampliar o modificar las instalaciones en cualquier momento. -Aspecto diáfano y ligero. -Combina las cualidades de operatividad, polivalencia y resistencia. -Estabilidad individual y colectiva. -Integración estética en cualquier ambiente. -Vanguardista y de diseño.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	El sistema OpenLab esta formado por encimera de trabajo de material resistente y adecuado para cada tipo de laboratorio, la estructura metálica en forma de C, y una galería registrable para los servicios de muy fácil acceso.	El sistema Unitlab esta formado por encimera de trabajo de material resistente y adecuado para cada tipo de laboratorio y la estructura metálica en forma de
Estructura		
Descripción general de la estructura	Sistema Open-Lab integrado por elementos metálicos estructurales en forma de C de acero laminado en frío EN10027, totalmente desmontables y sólidamente unidos, carece puntos de apoyo frontales lo cual permite el suave desplazamiento de los módulos suspendidos o con ruedas a lo largo de toda la longitud de la mesa. En la parte posterior de la estructura se ubica la galería registrable para los servicios de muy fácil acceso	Sistema Unitlab integrado por elementos metálicos estructurales en forma de O de acero laminado en frío EN10027 o de acero inoxidable, totalmente desmontables y sólidamente unidos.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	La estructura metálica esta formada por caballetes en forma de C y un ángulo frontal y guía posterior. Los caballetes en forma de C: - Formado por tubos de acero dulce de 40x40x2 mm. - Niveladores en puntos de apoyo hasta 30mm. El ángulo frontal y guía posterior para mueble desplazable: formado en acero dulce de 3 mm.	La estructura esta formada por marcos metálicos. Las principales características de la estructura metálica en forma de “O” son: -Admite hasta 400 kg/m² sin deformaciones visibles en sus componentes. -Formado por tubos de acero inoxidable* de 60x60x2mm. *posibilidad de tubos de acero dulce. -Niveladores en puntos de apoyo hasta 30mm.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Estructura de acero laminado pintado. Encimeras de resina termostables, gres cerámico, vidrio 8+8 laminado, acero inoxidable, melamina... Posibilidad de otros tipos de materiales a petición del cliente	Estructura de acero laminado pintado. Encimeras de resina termostables, gres cerámico, vidrio 8+8 laminado, acero inoxidable, melamina... Posibilidad de otros tipos de materiales a petición del cliente
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Tapafondos y tableros laterales de melamina	
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	Adaptable a medida según espacio y necesidades.	Adaptable a medida según espacio y necesidades.
Profundidad/Fondo (mm)	Profundidad Standard: 750 mm. (Posibilidad de construirlas a medida según necesidades)	Profundidad Standard: 750 mm. (Posibilidad de construirlas a medida según necesidades)
Altura (mm)	Alturas Standard: 900 / 750 mm. (Posibilidad de construirlas a medida según necesidades)	Alturas Standard: 900 / 750 mm. (Posibilidad de construirlas a medida según necesidades)
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Encimeras de trabajo (distintos materiales disponibles), tableros laterales (Melamina o resina fenólica termoestable)	Encimeras de trabajo (distintos materiales disponibles),
Descripción de elementos interiores no estructurales	Tapafondos de melamina	
Acabados estándar disponibles y sus características	Materiales estándar disponible para la encimera de trabajo: - Resina Fenólica Termoestable Resistance o similar.(Gris Ref. 074 Núcleo negro o Blanco Ref. 085 Núcleo negro) - Vidrio 8+8 Laminado. - Melamina 20mm. (Gris RAL 7035 o Blanco RAL 9003)	Materiales estándar disponible para la encimera de trabajo: - Resina Fenólica Termoestable Resistance o similar.(Gris Ref. 074 Núcleo negro o Blanco Ref. 085 Núcleo negro) - Vidrio 8+8 Laminado. - Melamina 20mm. (Gris RAL 7035 o Blanco RAL 9003)
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Otros acabados disponibles para la encimera de trabajo: - Acero inoxidable - Granito Natural. - Antiácido Técnico. - Neolith. - Silestone. - Polipropileno	Otros acabados disponibles para la encimera de trabajo: - Acero inoxidable - Granito Natural. - Antiácido Técnico. - Neolith. - Silestone. - Polipropileno
Otras características		
Otras características relevantes	El sistema Openlab permite futuras ampliaciones debido a la flexibilidad y modularidad que ofrece	El sistema Unitlab permite futuras ampliaciones debido a la flexibilidad y modularidad que ofrece
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	1000-2000 €	1200-2400 €
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-openlab/	https://dimanlab.com/sistema-unitlab/
Certificaciones		
Certificaciones de producto	Certificado EN-13150.	
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles	ISO 14006	ISO 14006