

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 7 FICHA 070300 - MUEBLES CONTENEDORES GENERALES DE LAB.	CTO, S.A.	CTO, S.A.
Categoría ofertada 01.07.03.00.xxxx	070300 - MUEBLES CONTENEDORES GENERALES DE LAB.	070300 - MUEBLES CONTENEDORES GENERALES DE LAB.
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 07.03.00	01.07.03.00.0015_Muebles contenedores generales de laboratorio S*Line	01.07.03.00.0004_MODULO DCP
Marca del producto	HIGH IDENTITY BUILDINGS	ALCANCE GLOBAL
Serie o programa	S*LINE	MODULO DCP
Fabricante del producto	HIGH IDENTITY BUILDINGS	ALCANCE GLOBAL
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.	Todo tipo de laboratorios	LABORATORIOS INVESTIGACIÓN, FARMACIA, QUIMICA, BIOLOGIA, ANALISIS QUIMICOS ETC. TODOS LOS LABORATORIOS EN GENERAL
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Muebles de almacenamiento, tanto rectangulares como curvos, formados por un buc y puertas abatibles, correderas, cajones o archivador. Es posible su configuración sobre ruedas, zócalo o colgado	Módulos bajo mesa con ruedas ó colgados y deslizantes bajo mesa. Varios modelos: 4 cajones, cajón + puerta, 1 puerta, 2 puertas. Varios colores. 2 alturas: para mesa alta ó baja.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Buc de acero laminado lacado con pintura epoxi. Tapas de puertas y cajones en el mismo material o vidrio para puertas correderas. Bisagras y guías metálicas. Apoyo al suelo con niveladores o ruedas.	Los modelos con rueda.; dos de ellas con freno. Puertas con bisagras de 270º de apertura DIN 68857 y movimiento silencioso; Cajones con gualderas metálicas de extracción total. Sistema de autocierrre y amortiguación de impacto en puertas y cajones.
Estructura		
Descripción general de la estructura	Muebles de almacenamiento fabricados en chapa de acero AP02 laminado en frío de 1mm de espesor y doble cuerpo, formando paneles de 19mm de espesor, con alta resistencia a la carga al fuego y revestido en pintura epoxídica electrostática de alta resistencia a los productos químicos y biológicos.Ausencia exterior de remaches o tornillos, diseñado con paredes lisas, redondeadas y fáciles de limpiar proporcionando un alto nivel de asepsia para entornos biológicos y/o sanitarios. Ausencia exterior de remaches o tornillos, diseñado con paredes lisas, redondeadas y fáciles de limpiar proporcionando un alto nivel de asepsia para entornos biológicos y/o sanitarios.	construidos en tablero melamínico de 19 mm de espesor color gris claro, cantos de PVC de 1,2mm.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Buc: Fabricados en chapa de acero AP02 laminado en frío de 1mm de espesor y doble cuerpo, formando paneles de 19mm de espesor, con alta resistencia a la carga al fuego y revestido en pintura epoxídica electrostática de alta resistencia a los productos químicos y biológicos.Ausencia exterior de remaches o tornillos, diseñado con paredes lisas, redondeadas y fáciles de limpiar proporcionando un alto nivel de asepsia para entornos biológicos y/o sanitarios.Ruedas de goma blanda provistas de sistema de rodadura "no huella", que no deja marcas en las superficies del suelo, provistas de sistema soft de frenado con alta resistencia al peso (50kg por rueda).Niveladores cilíndricos que permiten una regulación de 25mm para adaptarse a superficies irregulares.	construidos en tablero melamínico de 19 mm de espesor color gris claro, cantos de PVC de 1,2mm, todas sus partes, incluida trasera y entrepaño interior.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Muebles de almacenamiento fabricados en chapa de acero AP02 laminado en frío de 1mm de espesor y doble cuerpo, formando paneles de 19mm de espesor, con alta resistencia a la carga al fuego y revestido en pintura epoxídica electrostática de alta resistencia a los productos químicos y biológicos.	tablero melamínico
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Opción de puertas correderas de vidrio laminado de 6mm de espesor con cantos pulidos y las esquinas redondeadas.	cantos pvc
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	450 - 1200 mm	600mm, 900mm
Profundidad/Fondo (mm)	340 - 550 mm	470mm
Altura (mm)	510 - 1850 mm	655mm, 493mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Tapas frontales: Puertas, cajones y archivadores fabricados en el mismo material que el buc o en vidrio laminado de 6mm de espesor con cantos pulidos y las esquinas redondeadas.Puertas de doble cuerpo abatible con bisagras con ángulo de apertura de 270º y sistema de amortiguación de ruidos.Cajones totalmente extensibles provistos de amortiguador de repliegue soft y panel trasero y frontal totalmente extraíbles.Tirador de acero con revestimiento de pintura epoxídica integrado en la puerta.	
Descripción de elementos interiores no estructurales	Entrepaño de acero recubierto de pintura epoxídica regulable en altura. Con alta resistencia a la carga, hasta 50kg por entrepaño.	
Acabados estándar disponibles y sus características	Acabados estándar en blanco RAL9010 y gris RAL7035	gris, blanco
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Opcional acabado superior con bandeja en chapa de acero laminado en frío con recubrimiento epoxi-poliéster con asidero y superficie antideslizante adherida a la bandeja. Posibilidad de personalización de colores según carta RAL.	
Otras características		

Otras características relevantes	<p>Todos los laterales de los Bucs están preparados para albergar cualquier tipo de Guía de Cajones (Extracción total o Parcial) o Bisagra 270º, permitiendo al usuario poder cambiar la disposición de la Puerta en su apertura de izquierda/derecha o viceversa. O poder cambiar la configuración del conjunto, es decir, un módulo de cajones se puede convertir en un módulo de puertas o de puerta cajón y viceversa.</p> <p>Los muebles inferiores o Módulos están compuestos por un cuerpo o Buc Metálico que permite añadir diferentes tipos de Rodapié o Ruedas en cualquier momento. Permitiendo, por ejemplo, cambiar un Módulo de rodapié bajo a uno alto o de un módulo de Ruedas a un módulo de Rodapié. Esto permite en el proyecto que simplemente con una dotación de ruedas convertir los módulos fijos a ruedas.</p>	
Observaciones	Los techos de los módulos tienen la posibilidad de incorporar una lámina antideslizante de forma que esta superficie pueda ser utilizada como un estante o una mesilla auxiliar. Esto se realiza sustituyendo el techo convencional por un techo invertido, así conseguimos que el estante creado disponga de tope perimetral que evite la caída de los objetos que se coloquen sobre este o contenga cualquier derrame que pueda ocurrir sobre esta superficie.	posibilidad de hacerlos en otros tamaños.
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	396,77€ - 1.596,94€	200 - 800 €
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://hiblab.com/mobiliario-de-laboratorio-y-reformas/	http://www.ctosa.com/pdf/laboratorios/alcance/catalogo.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://hiblab.com/wp-content/uploads/2020/06/CAT%C3%81LOGO_CERTIFICADOS-DE-CALIDAD-Y-PRODUCTO.pdf	
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://hiblab.com/galeria-de-imagenes/	http://www.ctosa.com/pdf/laboratorios/alcance/acabados.pdf
Certificaciones		
Certificaciones de producto	UNE EN 13150: 01	UNE EN 14727
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001 / ISO 14001 / ISO 45001:2018 (DEL FABRICANTE)	