

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 7	CTO, S.A.	CTO, S.A.
FICHA 070200 - MESAS DE TRABAJO DE LABORATORIO		
OFERTA CONDICIONES COMUNES LOTE 7	01.07.01.00.	01.07.01.00.
Categoría ofertada 01.07.02.00.xxxx	070200 - MESAS DE TRABAJO DE LABORATORIO	070200 - MESAS DE TRABAJO DE LABORATORIO
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 07.02.00	01.07.02.00.0014_S*LINE	01.07.02.00.0004_TECLAB
Marca del producto	HIGH IDENTITY BUILDINGS	ALCANCE GLOBAL
Serie o programa	S*LINE	TECLAB
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)	Mesas para laboratorio con infinidad de posibilidades de estructuras en U, C, L, regulables en altura, mesas con ruedas... y de encimeras HPL base, HPL plus, gres, polipropileno, inox, melamina... desde el cual se configuran los diferentes puestos de trabajo según las necesidades del usuario	Mesas murales, centrales, lisas, con repisa 1 ó 2 alturas. Posibilidad de incorporar canaleta, grifería etc
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	La estructura de las mesas en tubo de acero. Apoyo al suelo con niveladores o ruedas. Opción regulable en altura. Encimeras con infinidad de posibilidades (ruedas... y de encimeras HPL base, HPL plus, gres, polipropileno, inox, melamina...)	Estructura metálica con pata en C
Estructura		
Descripción general de la estructura	Estructura metálica de caballetes y largueros. Tableros de diferentes materiales HPL base, HPL plus, gres, polipropileno, inox, melamina... todas las tipologías de estructura de HibLab disponen de una resistencia al peso certificada por encima de 200kg y dispone de la opción de añadir un tercer larguero para aumentar hasta 300kg por m2 la resistencia al peso, garantizando una vez más una total flexibilidad ante cualquier contratiempo de equipos de mayor peso, tal y como se solicita en los documentos (incorporación de cabinas de flujo laminar, de seguridad biológica, etc.).	metálica autoportante construida con tubo de acero, sección 80x40 y 2 mm de espesor, protegido mediante pintura epoxi color a definir. Patatas en "C" con niveladores y bastidor para permitir el deslizamiento de los módulos colgados. En mesas centrales galería de servicios de 300 mm, para paso de las instalaciones, siendo accesible mediante traseras fácilmente desmontables colocadas sobre bastidor.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Las mesas de laboratorio disponen de una estructura totalmente metálica que constará de caballetes y largueros, fabricados en tubo de acero 60 x 30 x 2 mm para los caballetes y 60 x 20 x 1,5 mm para los largueros, cerrados en sus cuatro caras, de calidad S275JR, equivalente al ST44-2 o A 42-B. La superficie del acero está recubierta de resina en polvo termo endurecido con base de resinas epoxídicas, vitrificada al horno a 190 - 210°C, garantizando un espesor homogéneo de las superficies de 70 a 100µ. Con gran resistencia a los ácidos, bases, álcalis y humedad. Igualmente, muy resistente a golpes y abrasión. Estas estructuras disponen de un sistema de pies niveladores de suelo, que permiten nivelar con exactitud la superficie de trabajo. Gracias al sistema giratorio de la cabeza del nivelador salva cualquier irregularidad del suelo, manteniendo los caballetes en contacto permanente con este. Las mesas móviles se colocan sobre ruedas de Ø100mm con una capacidad de carga por encima de los 100kg por rueda. Incluso cuentan con la posibilidad de ser regulables en altura entre 740mm y 900mm. Todas las mesas móviles llevan incorporado un estante inferior, el cual puede cerrarse con un copete perimetral anticaída. Además, permite ubicar diferentes módulos aumentando la capacidad y sistema de almacenaje según las necesidades de los usuarios. La estructura de las mesas permite dejar una galería de servicios de 15cm en la parte trasera, cerrada con tapas registrables. Por estas galerías de servicio podrán pasar todo tipo de instalaciones de electricidad, fontanería, desagües y gases en todo el largo de la encimera y sin interrupciones. Las tapas traseras son registrables manualmente, sin ningún tipo de herramientas. Permiten la extracción total del panel quedando los servicios completamente accesibles y facilitando su mantenimiento.	Frente de la mesa y arriostramiento trasero en tubo de acero.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Las mesas de laboratorio disponen de una estructura totalmente metálica que constará de caballetes y largueros, fabricados en tubo de acero 60 x 30 x 2 mm para los caballetes y 60 x 20 x 1,5 mm para los largueros, cerrados en sus cuatro caras, de calidad S275JR, equivalente al ST44-2 o A 42-B. La superficie del acero está recubierta de resina en polvo termo endurecido con base de resinas epoxídicas, vitrificada al horno a 190 - 210°C, garantizando un espesor homogéneo de las superficies de 70 a 100µ. Con gran resistencia a los ácidos, bases, álcalis y humedad. Igualmente, muy resistente a golpes y abrasión. Tableros de diferentes materiales HPL base, HPL plus, gres, polipropileno, inox, melamina...	acero, tablero melaminico
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Opcional faldón metálico: de chapa de acero con tratamiento de acabado en pintura epoxi en polvo polimerizada a 190 - 210°C (espesor 1 mm). Opcional faldón y tapas de melamina. Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor con canto termofusionado de 2 mm en todo su perímetro fijados a la estructura mediante herrajes específicos ocultos bajo la mesa	encimeras en compacto distintos espesores, gres, acero
Rango de dimensiones		

Largo (mm)	600 - 1800 mm	600-2100mm en una sola pieza. Modulando: medidas indefinidas
Profundidad/Fondo (mm)	600 - 900 mm	600-750-900-1200-1500mm
Altura (mm)	740 - 900 mm	750-900mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	<p>Opcional faldón metálico: de chapa de acero con tratamiento de acabado en pintura epoxi en polvo polimerizada a 190 - 210°C (espesor 1 mm).</p> <p>Opcional faldón y tapas de melamina. Tablero de particulas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor con canto termofusionado de 2 mm en todo su perímetro fijados a la estructura mediante herrajes específicos ocultos bajo la mesa</p> <p>Canaletas serán tipo Unex de aluminio o PVC de varios colores. Se adaptarán a la longitud de las mesas a las que presten servicio. Dispondrán de una sección rectangular de 100x50mm y contarán con una cartela interior para separar las líneas eléctricas de voz y datos.</p> <p>Pasacables circular de Ø80mm y hueco pasante en la mesa, ofrece soluciones para distribución de cables en los puestos de trabajo, fabricados en ABS.</p> <p>Piletas para encastrar sobre encimera, fabricadas en polipropileno o gres. Con gran variedad de dimensiones estandarizadas, desde los 100x100mm hasta 300x300mm y posibilidad de personalizar medidas para adaptarse a las necesidades concretas de cada usuario.</p> <p>Para separar los diferentes ambientes de trabajo entre mesas o sectores se contará con sus petos correspondientes. Estos petos podrán ser de diferentes materiales, según la elección del cliente. Las diferentes opciones son el vidrio de seguridad 3+3mm, polipropileno o HPL de 6mm o de acero inoxidable como continuación de la encimera. La altura del peto será variable y se adaptará a las necesidades de los usuarios.</p> <p>Amplia variedad de grifos, para agua fría, mezclador monomando o cada uno de los diferentes tipos de agua tratada, grifos técnicos y manorreductores para gases. Los grifos para agua incluyen la opción de añadir apertura y cierre gerontológico, de pie o electrónico mediante sensor, los cuales permiten la máxima higiene y comodidad para su uso. También se ofrece la posibilidad de incorporar grifos tipo ducha de sobremesa o mural con sistema de apertura por presión.</p>	Repisas: Columna a una ó dos alturas con repisas a 500 / 900 mm en perfil de aluminio extrusionado de 40x40. Repisa de 250 mm de fondo con bandeja de repisa en compacto de resinas con reborde perimetral antivertidos.
Descripción de elementos interiores no estructurales		Traseras desmontables en tablero melamínico 19mm
Acabados estándar disponibles y sus características	Acabados estándar en blanco RAL9010 y gris RAL7035	color estructura: cualquier color muestrario RAL
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Posibilidad de personalización de colores según carta RAL.	Acabado encimeras: gris ó blanco.
Otras características		
Otras características relevantes	Existen diferentes alternativas de estructuras autoportantes o patas de mesa al suelo (hasta 6 posibilidades). Todas las posiciones se instalan con doble armadura", es decir, la modularidad de S*Line, permite realizar mesas de diferentes medidas separando nuestros módulos estándar, por ej.: Una mesa de 3000 mm de largo, se instala mediante la unión de 2 armaduras de 1500 mm totalmente independientes, con la consiguiente mejora en flexibilidad, pudiendo en un futuro convertir esta mesa de 3000 mm en dos mesas de 1500, sin necesidad de proveerse de material adicional.	admite amplias modulaciones, mobiliario a medida
Observaciones	<p>Posibilidad de accesorios:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Separador bilaminado -Separador de vidrio laminado de 3+3 mm con butiral -Separador técnico -Faldón bilaminado -Faldón metálico -Canaleta de aluminio -Canaleta de plástica -Pasacables -Porta CPU regulable en anchura y altura -Bandejas de diferentes materiales -Columna metálica de cableado -Torretas de servicios -Piletas de gres y polipropileno -Pozos encastrado de gres, polipropileno y acero inoxidable -Grifería de agua -Grifería técnica -Manorreductores 	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	259,42€ - 3.192,46€	400 - 1900 €
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		
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	https://hiblab.com/wp-content/uploads/2020/06/CAT%C3%81LOGO_CERTIFICADOS-DE-CALIDAD-Y-PRODUCTO.pdf	UNE EN 13150: 01
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles		