

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 7	ALCANCE GLOBAL SL	ALCANCE GLOBAL SL
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	07.03.00.0001 MODULO CÓDIGO: DCP	07.03.00.0002 ARMARIO CÓDIGO: DEPC/DEP
Marca del producto	ALCANCE GLOBAL	ALCANCE GLOBAL
Serie o programa	MODULO CÓDIGO: DCP	ARMARIO CÓDIGO: DEPC/DEP
Fabricante del producto	ALCANCE GLOBAL	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. Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características) Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	LABORATORIOS INVESTIGACIÓN, FARMACIA, QUIMICA, BIOLOGIA, ANALISIS QUIMICOS ETC. TODOS LOS LABORATORIOS EN GENERAL Módulos bajo mesa con ruedas, zócalo ó colgados y deslizantes bajo mesa. Varios modelos: 4 cajones, cajón + puerta, 1 puerta, 2 puertas, cajón y dos puertas. Varios colores. 2 alturas: para mesa alta ó baja. En madera o chapa de acero. Mueble madera: En tablero melamínico, cantos de PVC, ABS o PP, todas sus partes, incluida traseira y entrepaño interior. Biagras metálicas con recubrimiento de pintura epoxy, con una apertura de 270º DIN 68857 . Cierre amortiguado y silencioso. En los casos que el mueble lleve ruedas: 4 ruedas, dotadas de freno, permitiendo el desplazamiento lateral de los mismos a lo largo de la estructura de mesa. Las ruedas son con doble rodadura blanda, dos serán con freno y las cuatro autodireccionables. Puertas: tienen amortiguadores de impacto. Estas puertas están ancladas a los laterales del mueble mediante sistemas de fijación que imposibiliten el descolgamiento de las mismas. Cajones: Apertura total 100%, guías con amortiguación de cierre automático y cajones con capacidad de carga adecuada a guía abierta y cerrada. Panel trasero de 10 mm y entrepaños de 19 mm con refuerzo suplementario a partir de 900 mm. puede sacarse fácilmente, sin herramientas, con objeto de realizar una limpieza rápida del interior de los mismos. En caso de Sistema de seguridad anti-vuelco: sistema para impedir la no apertura de más de 1 cajón simultáneamente. Tiradores: Aluminio anodizado de diseño ergonómico. Mueble metálico: En mueble metálico carece de aberturas en los pliegues y soldaduras vistas. Las terminaciones están diseñadas de tal forma que eviten los posibles enganches con las batas de trabajo. La terminación es lisa y permite la limpieza. Las capas superficiales de resistencia a golpes, rayado y desgaste físico, resistentes al agua y productos abrasivos. Biagras metálicas con recubrimiento de pintura epoxy, con una apertura de 270º DIN 68857 . Cierre amortiguado y silencioso. En los casos que el mueble lleve ruedas: 4 ruedas, dotadas de freno, permitiendo el desplazamiento lateral de los mismos a lo largo de la estructura de mesa. Las ruedas son con doble rodadura blanda, dos serán con freno y las cuatro autodireccionables. Puertas: tienen amortiguadores de impacto. Estas puertas están ancladas a los laterales del mueble mediante sistemas de fijación que imposibiliten el descolgamiento de las mismas. Cajones: apertura total 100%, guías con amortiguación de cierre automático y cajones con capacidad de carga adecuada a guía abierta y cerrada. Con refuerzo suplementario a partir de 900 mm. puede sacarse fácilmente, sin herramientas, con objeto de realizar una limpieza rápida del interior de los mismos. En caso de Sistema de seguridad anti-vuelco: sistema para impedir la no apertura de más de 1 cajón simultáneamente. Aluminio anodizado de diseño ergonómico. Tiradores:	LABORATORIOS INVESTIGACIÓN, FARMACIA, QUIMICA, BIOLOGIA, ANALISIS QUIMICOS ETC. TODOS LOS LABORATORIOS EN GENERAL Armarios a medida, altos, bajos y colgados en pared. Puertas ciegas, puertas cristal ó mixtos. En madera o chapa de acero. Mueble madera: En tablero melamínico, cantos de PVC, ABS o PP, todas sus partes, incluida traseira y entrepaño interior. Mueble metálico: En mueble metálico carece de aberturas en los pliegues y soldaduras vistas. Las terminaciones están diseñadas de tal forma que eviten los posibles enganches con las batas de trabajo. La terminación es lisa y permite la limpieza. Las capas superficiales de resistencia a golpes, rayado y desgaste físico, resistentes al agua y productos abrasivos. En ambos casos: Biagras metálicas con recubrimiento de pintura epoxy, con una apertura de 270º DIN 68857 . Cierre amortiguado y silencioso. En los casos que el mueble lleve ruedas: 4 ruedas, dotadas de freno, permitiendo el desplazamiento lateral de los mismos a lo largo de la estructura de mesa. Las ruedas son con doble rodadura blanda, dos serán con freno y las cuatro autodireccionables. Puertas: tienen amortiguadores de impacto. Estas puertas están ancladas a los laterales del mueble mediante sistemas de fijación que imposibiliten el descolgamiento de las mismas. Cajones en los muebles mixtos: Apertura total 100%, guías con amortiguación de cierre automático y cajones con capacidad de carga adecuada a guía abierta y cerrada. Panel trasero de 10 mm y entrepaños de 19 mm con refuerzo suplementario a partir de 900 mm. puede sacarse fácilmente, sin herramientas, con objeto de realizar una limpieza rápida del interior de los mismos. En caso de Sistema de seguridad anti-vuelco: sistema para impedir la no apertura de más de 1 cajón simultáneamente. Modelo mixto ó puertas cristal: 2 puertas de cristal correderas, de seguridad, sobre perfil de aluminio en el caso de puertas correderas o en perfil de aluminio en caso de puertas batientes. Tiradores: Aluminio anodizado de diseño ergonómico
Estructura		
Descripción general de la estructura	La estructura podrá ser de madera o metálica.	La estructura podrá ser de madera o metálica.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Muebles de madera: contruidos en tablero de partículas de aglomerado revestido con resina de melamina o HPL o igualmente posible con tablero MDF o DM de 19 mm de espesor, cantos de PVC, ABS o PP. Con baja emisión de formaldehído. La terminación es lisa y permite la limpieza. Las capas superficiales de resistencia a golpes, rayado y desgaste físico, resistentes al agua y productos abrasivos. Muebles metálico: Construido enteramente en chapa de acero con recubrimiento de pintura epoxy poliéster. La terminación es lisa y permite la limpieza. Las capas superficiales de resistencia a golpes, rayado y desgaste físico, resistentes al agua y productos abrasivos.	Muebles de madera: contruidos en tablero de partículas de aglomerado revestido con resina de melamina o HPL o igualmente posible con tablero MDF o DM de 19 mm de espesor, cantos de PVC, ABS o PP. Con baja emisión de formaldehído. La terminación es lisa y permite la limpieza. Las capas superficiales de resistencia a golpes, rayado y desgaste físico, resistentes al agua y productos abrasivos. Muebles metálico: Construido enteramente en chapa de acero con recubrimiento de pintura epoxy poliéster. La terminación es lisa y permite la limpieza. Las capas superficiales de resistencia a golpes, rayado y desgaste físico, resistentes al agua y productos abrasivos.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	tablero melamínico varios espesores ,chapa de acero, estratificado.	tablero melamínico varios espesores ,chapa de acero, estratificado.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	cantos pvc, PP, ABS, cajones, tiradores, biagras, ruedas, roldanas para muebles colgados y deslizantes, guías telescópicas.	cantos pvc, PP, ABS, cajones, tiradores, biagras, ruedas, roldanas para muebles colgados y deslizantes, guías telescópicas.
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	450mm, 600mm, 900mm, 1200mm, 1500mm. Se permiten largos a medida.	450mm, 600mm, 900mm, 1200mm, 1500mm. Se permiten largos a medida.
Profundidad/Fondo (mm)	desde 470mm, hasta 585mm	desde 350mm, hasta 600mm
Altura (mm)	desde 655mm (módulos para mesa alta) 493mm (módulos para mesa baja)	450mm, 700mm, 1000mm, 1980mm, 2020mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales		
Descripción de elementos interiores no estructurales		
Acabados estándar disponibles y sus características	gris, blanco	gris, blanco
Acabados nivel superior disponibles y sus características	gris, blanco	gris, blanco
Otras características		
Otras características relevantes		
Observaciones	posibilidad de hacerlos en otros tamaños.	tamaños a medida
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	desde 150€	desde 150€
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.alcanceglobal.es/acuerdo-marco-2024-mobiliario-sector-publico/	https://www.alcanceglobal.es/acuerdo-marco-2024-mobiliario-sector-publico/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.alcanceglobal.es	https://www.alcanceglobal.es
Certificaciones		
Certificaciones de producto	"UNE EN 14727:2006" Mobiliario de laboratorio. Muebles contenedores para laboratorios. Requisitos y métodos de ensayo.	"UNE EN 16121:2014+A1:2017" Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad. Nivel 1 Uso General.; "UNE EN 14727:2006" Mobiliario de laboratorio. Muebles contenedores para laboratorios. Requisitos y métodos de ensayo.
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles		