

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 7	ROMERO MUEBLES DE LABORATORIO, S.A.	ROMERO MUEBLES DE LABORATORIO, S.A.
FICHA 070300 - MUEBLES CONTENEDORES GENERALES DE LAB.	070300 - MUEBLES CONTENEDORES GENERALES DE LAB.	070300 - MUEBLES CONTENEDORES GENERALES DE LAB.
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	07.03.00.0013 RomeroTECH	07.03.00.0014 RomeroTECH SUSPENDIDA
Marca del producto	Romero	Romero
Serie o programa	RomeroTECH	RomeroTECH SUSPENDIDA
Fabricante del producto	Romero muebles de laboratorio	Romero muebles de laboratorio
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.	Laboratorios Químicos Laboratorios Físicos Laboratorios Biológicos Laboratorios Farmacéuticos Laboratorios Electricidad y Electrónica Laboratorios Ingeniería, Metrología Laboratorios Control de Calidad Laboratorios Aeronáutica, Aeroespacial Laboratorios Ciencias de la Tierra Laboratorios Agrobiológicos, Agroquímicos Laboratorios Ciencias Marinas Acabados recomendados: Tablero de fibras densidad media (MDF) y recubrimiento de melanina por ambas caras Chapa de acero laminado en frío de 1 mm de espesor con recubrimiento de pintura epoxy poliéster	Laboratorios Químicos Laboratorios Físicos Laboratorios Biológicos Laboratorios Farmacéuticos Laboratorios Electricidad y Electrónica Laboratorios Ingeniería, Metrología Laboratorios Control de Calidad Laboratorios Aeronáutica, Aeroespacial Laboratorios Ciencias de la Tierra Laboratorios Agrobiológicos, Agroquímicos Laboratorios Ciencias Marinas Acabados recomendados: Tablero de fibras densidad media (MDF) y recubrimiento de melanina por ambas caras Chapa de acero laminado en frío de 1 mm de espesor con recubrimiento de pintura epoxy poliéster
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Muebles de madera Construidos con tablero de fibra densidad media (MDF) de 19 mm de espesor y recubrimiento de melamina por ambas caras, la cuidada elaboración a la manera tradicional de estos módulos garantiza una calidad óptima. Estos módulos quedarán totalmente integrados en la estructura de la mesa, incorporan ruedas con freno con doble rodadura blanda y autodireccionables. Su ensamblaje se articula mediante espigas de 10 mm y una trasera engargolada de 10 ms. Todos sus cantos presentan un recubrimiento de 2 mm de espesor en PVC. Características funcionales: Ausencia de elementos cortantes, cajones con extracción total que facilitan la visualización de todo el contenido interior, tiradores de diseño ergonómico. Sistema constructivos sin tornillería Muebles metálicos Construidos en chapa de acero laminado en frío de 1 mm de espesor con recubrimiento de pintura epoxy poliéster con un espesor superior a 70 micras. Estos módulos quedarán totalmente integrados en la estructura de la mesa, incorporan ruedas con freno con doble rodadura blanda y autodireccionables. Características funcionales: Ausencia de elementos cortantes, cajones con extracción total que facilitan la visualización de todo el contenido interior, tiradores de diseño ergonómico. Sistema constructivos sin tornillería	Muebles de madera Construidos con tablero de fibra densidad media (MDF) de 19 mm de espesor y recubrimiento de melamina por ambas caras, la cuidada elaboración a la manera tradicional de estos módulos garantiza una calidad óptima. Estos módulos quedarán totalmente integrados en la estructura de la mesa, donde irán suspendidos de la misma. Su ensamblaje se articula mediante espigas de 10 mm y una trasera engargolada de 10 ms. Todos sus cantos presentan un recubrimiento de 2 mm de espesor en PVC. Características funcionales: Ausencia de elementos cortantes, cajones con extracción total que facilitan la visualización de todo el contenido interior, tiradores de diseño ergonómico. Sistema constructivos sin tornillería Muebles metálicos Construidos en chapa de acero laminado en frío de 1 mm de espesor con recubrimiento de pintura epoxy poliéster con un espesor superior a 70 micras. Estos módulos quedarán totalmente integrados en la estructura de la mesa, donde irán suspendidos de la misma Características funcionales: Ausencia de elementos cortantes, cajones con extracción total que facilitan la visualización de todo el contenido interior, tiradores de diseño ergonómico.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Cuerpo exterior: Tablero de fibra de densidad media (MDF) de 19 mm acabado en melamina por ambas caras ó chapa de acero laminado en frío de 1 mm de espesor acabado con recubrimiento de pintura epoxy poliéster. Color gris Cajones: Gualderas metálicas con fondo de tablero de fibra de densidad media (MDF). Capacidad de carga 40 Kg. Guías: Guías telescópicas de extracción total con cierre amortiguado. Tiradores: Aluminio anodizado de diseño ergonómico y fácil manipulación Bisagras: Metálicas pintadas en epoxy, con apertura 270º Ruedas: Autodireccionables de doble rodadura blanda con freno integrado	Cuerpo exterior: Tablero de fibra de densidad media (MDF) de 19 mm acabado en melamina por ambas caras ó chapa de acero laminado en frío de 1 mm de espesor acabado con recubrimiento de pintura epoxy poliéster. Color gris Cajones: Gualderas metálicas con fondo de tablero de fibra de densidad media (MDF). Capacidad de carga 40 Kg. Guías: Guías metálicas telescópicas Tiradores: Aluminio anodizado de diseño ergonómico y fácil manipulación Bisagras: Metálicas pintadas en epoxy, con apertura 270º
Estructura		
Descripción general de la estructura		
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Tablero de fibra de densidad media (MDF) de 19 mm acabado en melamina. Color gris Chapa de acero laminado en frío de 1 mm de espesor acabado con recubrimiento de pintura epoxy poliéster. Color gris Cajones, Guías, Tiradores, Bisagras, Ruedas	Tablero de fibra de densidad media (MDF) de 19 mm acabado en melamina. Color gris Chapa de acero laminado en frío de 1 mm de espesor acabado con recubrimiento de pintura epoxy poliéster. Color gris Cajones, Guías, Tiradores, Bisagras, Ruedas
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	450/600/900/1.200 mm	450/600/900/1.200 mm
Profundidad/Fondo (mm)	585 mm	470 mm
Altura (mm)	634/804 mm	470/620 mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales		
Descripción de elementos interiores no estructurales		
Acabados estándar disponibles y sus características		
Acabados nivel superior disponibles y sus características		
Otras características		
Otras características relevantes		
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	Entre 164 € y 780 € dependiendo del módulo elegido	Entre 141 € y 720 € dependiendo del módulo elegido
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	www.romero.es/acuerdo_marco_2019	www.romero.es/acuerdo_marco_2019
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	www.romero.es/acuerdo_marco_2019	www.romero.es/acuerdo_marco_2019
Certificaciones		
Certificaciones de producto	UNE EN 16121:2014 + A1:2017	UNE EN 16121:2014 + A1:2017
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	UNE EN 14001	UNE EN 14001
Otras certificaciones disponibles	Certificado cadena de custodia FSC	Certificado cadena de custodia FSC