

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 7	ROMERO MUEBLES DE LABORATORIO, S.A.	ROMERO MUEBLES DE LABORATORIO, S.A.
FICHA 070200 - MESAS DE TRABAJO DE LABORATORIO	070200 - MESAS DE TRABAJO DE LABORATORIO	070200 - MESAS DE TRABAJO DE LABORATORIO
Categoría ofertada 01.07.02.00.xxxx		
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 07.02.00	01.07.02.00.0005_RomeroTECH R	01.07.02.00.0006_RomeroTECH S
Marca del producto	Romero	Romero
Serie o programa	RomeroTECH R	RomeroTECH S
Fabricante del producto	Romero muebles de laborat	Romero muebles de laborat
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 - Superficie recomendada: Trespa Top Lab Plus - Gres continuo Laboratorios Físicos - Superficie recomendada: Trespa Top Lab Base – Estratificado Laboratorios Biológicos - Superficie recomendada: Trespa Top Lab Plus - Trespa Top Lab Base - Vidrio templado Laboratorios Farmacéuticos - Superficie recomendada: Trespa Top Lab Plus - Vidrio templado Laboratorios Electricidad y Electrónica - Superficie recomendada: Trespa Top Lab Base – Estratificado Laboratorios Ingeniería, Metrología - Superficie recomendada: Trespa Top Lab Base – Estratificado Laboratorios Control de calidad - Superficie recomendada: Trespa Top Lab Base – Estratificado Laboratorios Aeronáutica, Aeroespacial - Superficie recomendada: Trespa Top Lab Plus - Trespa Top Lab Base Laboratorios Ciencias de la Tierra - Superficie recomendada: Trespa Top Lab Plus - Gres continuoLaboratorios Agrobiológicos, Agroquímicos - Superficie recomendada: Trespa Top Lab Plus - Top Lab Base - Gres continuo Laboratorios Ciencias Marinas - Superficie recomendada: Trespa Top Lab Plus - Acero inox.	Laboratorios Químicos - Superficie recomendada: Trespa Top Lab Plus - Gres continuo Laboratorios Físicos - Superficie recomendada: Trespa Top Lab Base – Estratificado Laboratorios Biológicos - Superficie recomendada: Trespa Top Lab Plus - Trespa Top Lab Base - Vidrio templado Laboratorios Farmacéuticos - Superficie recomendada: Trespa Top Lab Plus - Vidrio templado Laboratorios Electricidad y Electrónica - Superficie recomendada: Trespa Top Lab Base – Estratificado Laboratorios Ingeniería, Metrología - Superficie recomendada: Trespa Top Lab Base – Estratificado Laboratorios Control de calidad - Superficie recomendada: Trespa Top Lab Base – Estratificado Laboratorios Aeronáutica, Aeroespacial - Superficie recomendada: Trespa Top Lab Plus - Trespa Top Lab Base Laboratorios Ciencias de la Tierra - Superficie recomendada: Trespa Top Lab Plus - Gres continuoLaboratorios Agrobiológicos, Agroquímicos - Superficie recomendada: Trespa Top Lab Plus - Top Lab Base - Gres continuo Laboratorios Ciencias Marinas - Superficie recomendada: Trespa Top Lab Plus - Acero inox.
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Nuestras mesas murales/centrales de esta serie, parten de módulos independientes pudiendo realizar distintas configuraciones de mesas mediante la unión de ellas con una modulación de 900/1.200/1.500/1.800 mm. de longitud x 650/750/900/1.300/1.500 mm. de fondo y 750/900 mm. de altura. Esta solución resulta especialmente idónea pues permite la rápida y eficaz articulación del sistema de mesas de acuerdo con el espacio, las condiciones y las necesidades operativas de los usuarios. Cuentan con galería de servicios que permiten que las instalaciones queden totalmente ocultas a la vista. También se dispone de mesas regulables en altura que permiten adaptar los puestos de trabajo a las distintas necesidades de los usuarios tanto físicas como instrumentales. Todas nuestras mesas permiten la ubicación de armarios de almacenamiento, repisas y cualquier accesorio que se requiera sobre ellas.	Nuestras mesas murales/centrales de esta serie, parten de módulos independientes pudiendo realizar distintas configuraciones de mesas mediante la unión de ellas con una modulación de 900/1.200/1.500/1.800 mm. de longitud x 650/750/900/1.300/1.500 mm. de fondo y 750/900 mm. de altura. Esta solución resulta especialmente idónea pues permite la rápida y eficaz articulación del sistema de mesas de acuerdo con el espacio, las condiciones y las necesidades operativas de los usuarios. Cuentan con galería de servicios que permiten que las instalaciones queden totalmente ocultas a la vista. Todas nuestras mesas permiten la ubicación de armarios de almacenamiento, repisas y cualquier accesorio que se requiera sobre ellas.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto		
Estructura		
Descripción general de la estructura	Estructura metálica autoportante elaborada a partir de tubos de acero tipo ST34 (DIN 17100) obtenidos de chapa de acero laminado en frío con una tracción superior a 34 Kg/mm2. Esta estructura está recubierta de pintura epoxy poliéster resistente a los agentes químicos, mecánicos y abrasivos, cuyo espesor supera las 70 micras	Estructura metálica autoportante elaborada a partir de tubos de acero tipo ST34 (DIN 17100) obtenidos de chapa de acero laminado en frío con una tracción superior a 34 Kg/mm2. Esta estructura está recubierta de pintura epoxy poliéster resistente a los agentes químicos, mecánicos y abrasivos, cuyo espesor supera las 70 micras
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Pies soporte: Estructura metálica en forma de “C” ó “H” de 60 x 30 x 2 mm de sección elaborada a partir de tubos obtenidos de chapa de acero laminado en frío con recubrimiento de pintura epoxy poliéster con un espesor superior a 70 micras. Dimensiones 720/620 fondo x 860/710 altura Larguero superior delantero: Estructura metálica de 60 x 30 x 2 mm de sección elaborada a partir de tubos obtenidos de chapa de acero laminado en frío con recubrimiento de pintura epoxy poliéster con un espesor superior a 70 micras. Larguero inferior delantero: Estructura metálica de 60 x 30 x 2 mm de sección elaborada a partir de tubos obtenidos de chapa de acero laminado en frío con recubrimiento de pintura epoxy poliéster con un espesor superior a 70 micras. Larguero superior trasero: Estructura metálica de 30/20 x 30 x 2 mm de sección elaborada a partir de tubos obtenidos de chapa de acero laminado en frío con recubrimiento de pintura epoxy poliéster con un espesor superior a 70 micras.	Pies soporte: Estructura metálica en forma de “C” ó “H” de 60 x 30 x 2 mm de sección elaborada a partir de tubos obtenidos de chapa de acero laminado en frío con recubrimiento de pintura epoxy poliéster con un espesor superior a 70 micras. Dimensiones 720/560 fondo x 860/710 altura Larguero superior delantero: Estructura metálica de 60 x 30 x 2 mm de sección elaborada a partir de tubos obtenidos de chapa de acero laminado en frío con recubrimiento de pintura epoxy poliéster con un espesor superior a 70 micras. Larguero inferior delantero: Estructura metálica de 60 x 30 x 2 mm de sección elaborada a partir de tubos obtenidos de chapa de acero laminado en frío con recubrimiento de pintura epoxy poliéster con un espesor superior a 70 micras. Larguero superior trasero: Estructura metálica de 30/20 x 30 x 2 mm de sección elaborada a partir de tubos obtenidos de chapa de acero laminado en frío con recubrimiento de pintura epoxy poliéster con un espesor superior a 70 micras.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Estructura metálica autoportante modulable Superficie de trabajo: Trespa Top Lab Plus, Trespa Top Lab Base, Estratificado, Vidrio Templado, Acero inoxidable, Gres continuo Faldones cubre galería Niveladores en pies de mesa	Estructura metálica autoportante modulable Superficie de trabajo: Trespa Top Lab Plus, Trespa Top Lab Base, Estratificado, Vidrio Templado, Acero inoxidable, Gres continuo Faldones cubre galería Niveladores en pies de mesa y acabado con rodapie de DM de 10 mm de espesor
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	Longitud deseada mediante modulaciones de 900/1.200/1.500/1.800 mm	Longitud deseada mediante modulaciones de 900/1.200/1.500/1.800 mm
Profundidad/Fondo (mm)	Para mesas centrales: 1.300/1.500 mm.	Para mesas centrales: 1.300/1.500 mm.
Altura (mm)	750/900 mm. ó altura deseada por el usuario entre 400 y 900 mm en nuestras mesas regulables en altura	750/900 mm.
Elementos no estructurales y acabados		

Descripción elementos exteriores no estructurales	Superficies de trabajo: Trespa Top Lab Plus: Placa maciza polimérica producida a base de resina termoendurecida y reforzada homogéneamente con fibra de celulosa. De alta resistencia química, durabilidad, fácil mantenimiento e inalterable a la humedad. Acabados en Blanco y Azul Pastel. Espesor 20 mm Trespa Top Lab Base: Placa de resina producida a base de resina termoendurecida reforzada con fibra de madera y fabricada en condiciones de presión y temperatura elevada. Buen comportamiento a la humedad, rayado y desgaste. Acabados en Blanco y Azul Pastel. Espesor 20 mm Estratificado: Superficie de tablero tipo DM de 25 mm de espesor con acabado superficial en melanina por ambas caras, con cantos en PVC de 2 mm de espesor Acero Inoxidable: Superficie de tablero tipo DM de 25 mm de espesor recubierto por una chapa de acero inoxidable pulido de 1 mm de espesor incluido laterales. Calidad AISI 304 18/8 Vidrio Templado: Superficie de tablero tipo DM de 19 mm de espesor. Sobre esta base se superpone una placa de vidrio templado de 6 mm de espesor, por lo que el espesor total del conjunto es de 25 mm de espesor. Gres continuo: Placa de gres compacto de 20 mm de espesor, construida a base de silicatos naturales. La extrema densidad del material hacen que sea altamente resistente y duradero. Presenta una alta resistencia química, inalterable al fuego y de fácil descontaminación. Acabados en Blanco o Gris Pastel	Superficies de trabajo: Trespa Top Lab Plus: Placa maciza polimérica producida a base de resina termoendurecida y reforzada homogéneamente con fibra de celulosa. De alta resistencia química, durabilidad, fácil mantenimiento e inalterable a la humedad. Acabados en Blanco y Azul Pastel. Espesor 20 mm Trespa Top Lab Base: Placa de resina producida a base de resina termoendurecida reforzada con fibra de madera y fabricada en condiciones de presión y temperatura elevada. Buen comportamiento a la humedad, rayado y desgaste. Acabados en Blanco y Azul Pastel. Espesor 20 mm Estratificado: Superficie de tablero tipo DM de 25 mm de espesor con acabado superficial en melanina por ambas caras, con cantos en PVC de 2 mm de espesor Acero Inoxidable: Superficie de tablero tipo DM de 25 mm de espesor recubierto por una chapa de acero inoxidable pulido de 1 mm de espesor incluido laterales. Calidad AISI 304 18/8 Vidrio Templado: Superficie de tablero tipo DM de 19 mm de espesor. Sobre esta base se superpone una placa de vidrio templado de 6 mm de espesor, por lo que el espesor total del conjunto es de 25 mm de espesor. Gres continuo: Placa de gres compacto de 20 mm de espesor, construida a base de silicatos naturales. La extrema densidad del material hacen que sea altamente resistente y duradero. Presenta una alta resistencia química, inalterable al fuego y de fácil descontaminación. Acabados en Blanco o Gris Pastel
Descripción de elementos interiores no estructurales	Faldones tapa tuberías registrables Faldones tapa tuberías registrable mediante puerta corredera, construido en tablero DM de 10 mm de espesor. Incluye cazoleta tirador en plástico polietileno.	Faldones tapa tuberías registrables Faldones tapa tuberías registrable mediante puerta corredera, construido en tablero DM de 10 mm de espesor. Incluye cazoleta tirador en plástico polietileno. Rodapie de mesa construido en DM de 10 mm de espesor
Acabados estándar disponibles y sus características		
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Mesas regulables en altura. Regulación milimétrica de la altura del tablero de trabajo desde los 400 mm hasta los 900 mm de altura. Diseñadas específicamente para usuarios con movilidad reducida	
Otras características		
Otras características relevantes		
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	Entre 305 € y 706 € dependiendo de la encimera elegida	Entre 240 € y 641 € dependiendo de la encimera elegida
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="http://www.romero.es/acuerdo-marco-2019">www.romero.es/acuerdo-marco-2019</a>	<a href="http://www.romero.es/acuerdo-marco-2019">www.romero.es/acuerdo-marco-2019</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="http://www.romero.es/acuerdo-marco-2019">www.romero.es/acuerdo-marco-2019</a>	<a href="http://www.romero.es/acuerdo-marco-2019">www.romero.es/acuerdo-marco-2019</a>
Certificaciones		
Certificaciones de producto	UNE EN 13150	UNE EN 13150
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