

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 5	SUMINISTROS TÉCNICOS DE GALICIA, S.L	SUMINISTROS TÉCNICOS DE GALICIA, S.L
050400-ESTANTERÍAS DE BIBLIOTECAS		
Categoría ofertada 01.05.04.00.xxxx	050400-ESTANTERÍAS DE BIBLIOTECAS	050400-ESTANTERÍAS DE BIBLIOTECAS
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 05.04.00	01.05.04.00.0013_BORGES	01.05.04.00.0014_CORTAZAR
Marca del producto	METALUNDIA	METALUNDIA
Fabricante del producto	METALUNDIA S.L.	METALUNDIA S.L.
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Estantería simple o doble formada por costados en tablero aglomerado cubierto de hoja de haya natural de 23 mm de grosor ó en bilaminado de 25 mm de grosor con posibilidad de distintos acabados. Estantes metálicos de 1 mm de espesor, graduables en altura cada 32 mm de suelo a techo. Puede fabricarse con bastidor metálico o trasera en el mismo tablero que los costados. Opcionalmente puede incluir puertas de madera (a juego con los costados) o de cristal. Se puede personalizar con los distintos acabados e incluir todo tipo de complementos necesarios para la biblioteca, perfiles señalizadores en estantes, banderolas de señalización lateral, estantes revisteros expositores o con almacenaje, varillas para periódicos, contenedores para medios audiovisuales o cómics fijos o extraíbles, estantes escalonados (dos alturas) para medios audiovisuales y un largo etc... Incluye en todos los casos pies niveladores de nailon con la posibilidad de embellecedor cromado.	Estantería metálica simple o doble formada por escalerillas laterales metálicas y bastidor sobre los que se disponen los estantes metálicos de 1mm de espesor, graduables en alturacada 25 mm de suelo a techo. Se puede personalizar por medio de los diferentes acabados de sus costados finales e incluir todo tipo de complementos necesarios para la biblioteca, perfiles señalizadores en estantes, banderolas de señalización lateral, estantes revisteros expositores o con almacenaje, varillas para periódicos, contenedores extraíbles ó fijos para medios audiovisuales o comics, estantes fijos o extraíbles, estantes escalonados (dos alturas) para medios audiovisuales y un largo etc...Incluye en todos los casos pies niveladores de nailon con la posibilidad de embellecedor cromado
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Costados: fabricados en tablero de partículas E1 (aglomerado) distintos grosores 23 ó 25 mm según sea cubierto en hoja de haya, bilaminado ó estratificado de alta presión. Los costados incluyen doble cremallera de taladros cada 32mm para permitir la graduación en altura de los estantes, también incluyen pies niveladores embutidos mediante insertos metálicos en el tablero, que permiten salvar desniveles de hasta 20mm, la zona de contacto con el suelo es antideslizante y pueden llevar embellecedor metálico cromado. Los costados tienen distintas opciones de acabados: Bilaminado: Tablero tricapá recubierto de overline con cantos PVC de 2mm de espesor. Grosor 25 mm. Canto recto. Rechapado en haya natural: Cubierto con hoja de haya de 1ª calidad en ambas caras, cantos macizos de 5 mm espesor en el frontal y de 1.5 mm el resto de cantos, el frontal puede ser rectos o moldurados en redondo. Acabado con 2 capas de laca incolora mate, existe la posibilidad de teñir imitando otras maderas. Estratificado alta presión: Tablero cubierto a ambas caras con láminas de estratificado de alta presión de 0.80mm, cantos PVC de 2 mm de espesor. Canto recto. Escalerillas: Fabricadas con perfil de tubo de acero laminado frío DC01 con cantos rectos 40x25, 2mm de espesor, ranurado cada 25mm para poder graduar los estantes en altura, con tubos transversales mediante soldadura oxiacetilénica de hilo continuo. Incluye pies niveladores metálicos. Incluyen la mecanizaciones necesarias para poner costados decorativos. Sistema de arriostramiento: 1) Mediante bastidor tubular en tubo de 30x20x1.5mm, unido mediante soldadura oxiacetilénica de hilo continuo, mecanizado para su unión a los costados mediante espárragos de métrica 6, con cabezas de tornillo allén cromadas. 2) Mediante trasera en tablero a juego con costados, de 19 mm de grosor que se une a los costados mediante excéntricas metálicas. Tapa Superior: fabricada en chapa blanca laminada en frío DC01, de 1mm de espesor, con 3 pliegues longitudinales por lado, permite la inclusión de sujetalibros en su parte inferior. El sistema de unión de la para puede ser mediante cartelas específicas sobreelevadas ó unida mediante tornillos de M6 a la parte superior de la escalerilla, en las tuercas encastradas para ese fin. Estantes: fabricados en chapa blanca laminada en frío DC01 de 1mm de espesor y 3 pliegues longitudinales por lado, retenedor trasero para evitar la caída de los libros, puede adaptarse sujetalibros en el retenedor, en la parte inferior o en su superficie, el frontal del estante puede ser de 3.2cm o de 2.5cm y esta preparado para la inclusión de tarjetero soldado metálico o extraíble en policarbonato. El sistema de integración del estante es mediante cartelas con uñetas de encastre. Se pueden incluir varillas cromadas a ambos lados para impedir la caída de los libros.	Escalerillas: Fabricadas con perfil de tubo de acero laminado frío DC01 con cantos rectos 40x25, 2mm de espesor, ranurado cada 25mm para poder graduar los estantes en altura, con tubos transversales mediante soldadura oxiacetilénica de hilo continuo. Incluye pies niveladores metálicos. Incluyen la mecanizaciones necesarias para poner costados decorativos en las escalerillas terminales. Sistema de arriostramiento: Mediante bastidor tubular en tubo de 30x10x1.5mm, unido mediante soldadura oxiacetilénica de hilo continuo, mecanizado para su unión a los costados mediante espárragos de métrica 6, con cabezas de tornillo allén cromadas. Tapa Superior: fabricada en chapa blanca laminada en frío DC01, de 1mm de espesor, con 3 pliegues longitudinales por lado, permite la inclusión de sujetalibros en su parte inferior. El sistema de unión de la para puede ser mediante cartelas específicas sobreelevadas ó unida mediante tornillos de M6 a la parte superior de la escalerilla, en las tuercas encastradas para ese fin. Estantes: fabricados en chapa blanca laminada en frío DC01 de 1mm de espesor y 3 pliegues longitudinales por lado, retenedor trasero para evitar la caída de los libros, puede adaptarse sujetalibros en el retenedor, en la parte inferior o en su superficie, el frontal del estante puede ser de 3.2cm o de 2.5cm y esta preparado para la inclusión de tarjetero soldado metálico o extraíble en policarbonato. El sistema de integración del estante es mediante cartelas con uñetas de encastre. Se pueden incluir varillas cromadas a ambos lados para impedir la caída de los libros Cartelas: fabricadas en chapa laminada en frío Dc01 de 1.5mm de espesor, con pliegues longitudinales, donde descansan los estantes, y uñetas de encastre en las escalerillas, estas cartelas permiten que los estantes puedan ser graduados de forma fácil.. La estantería es totalmente desmontable y reutilizables las veces que sea necesario.
Estructura		
Descripción general de la estructura		
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Chapa y tubo de acero laminado frío DC0	Chapa y tubo de acero laminado frío DC0
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Tablero de partículas recubierto de hojas melaminadas, madera natural , vinilo.	Tablero de partículas recubierto de hojas melaminadas, madera natural , vinilo. También vidrio, metacrilato, ...
Rango de dimensiones		
Largo (mm)		
Profundidad/Fondo (mm)		
Altura (mm)		
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Perfiles señalizadores en estantes, banderolas de señalización lateral, estantes revisteros expositores o con almacenaje, varillas para periódicos, contenedores extraíbles ó fijos para medios audiovisuales o comics, estantes fijos o extraíbles, estantes escalonados,	Perfiles señalizadores en estantes, banderolas de señalización lateral, estantes revisteros expositores o con almacenaje, varillas para periódicos, contenedores extraíbles ó fijos para medios audiovisuales o comics, estantes fijos o extraíbles, estantes escalonados,
Descripción de elementos interiores no estructurales		
Acabados estándar disponibles y sus características	Chapa y tubo de acero laminado frío DC0 pintado epoxi color a elegir	Chapa y tubo de acero laminado frío DC0 pintado epoxi color a elegir
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Madera natural barnizada, vidrio, metacrilato	Madera natural barnizada, vidrio, metacrilato
Otras características		
Otras características relevantes		
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.sutega.com/catalogoAM012019/index.html	https://www.sutega.com/catalogoAM012019/index.html
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.metalundia.com/catalogo/estanteria-borges/	https://www.metalundia.com/catalogo/estanteria-cortazar/
Certificaciones		
Certificaciones de producto	UNE EN 14073-2:2005 UNE EN 1403-3:2005 UNE 11016:1989 Y UNE 11023-2:1992	
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	ISO 14006	ISO 14006
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001 / ISO 14001	ISO 9001 / ISO 14001