

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 5	METALUNDIRIA, S.L	METALUNDIRIA, S.L
Categoría ofertada 01.05.04.00	050400-ESTANTERÍAS DE BIBLIOTECAS	050400-ESTANTERÍAS DE BIBLIOTECAS
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 05.04	05.04.00.0017_CS	05.04.00.0018_NEOLUNDIRIA
Marca del producto	METALUNDIRIA	METALUNDIRIA
Serie o programa	CS	NEOLUNDIRIA
Fabricante del producto	METALUNDIRIA, S.L.	METALUNDIRIA, S.L.
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	<p>Estantería modular metálica. Elaborada mediante doble costado. Incluye pies niveladores. Ranurados cada 30mm, permiten la regulación en altura del estante y demás complementos (ver accesorios estanterías). Posibilidad de módulos a una o dos caras. Los costados laterales pueden ser de 30mm. o 50mm. de grueso. Opción de trasera metálica, puertas de cristal o madera. Puede incluir costados terminales y tapas en madera superpuestos o encastrados. Forma parte del programa CS que incluye diverso mobiliario auxiliar. Varias medidas y acabados</p>	<p>Estantería modular mixta. Confeccionada con escalerillas en madera maciza de haya, formadas por largueros unidos mediante peinaos, incluye doble cremallera de taladros cada 32mm. que permite regular en altura los estantes metálicos. Presenta pies niveladores y diversos complementos, además de costados terminales de distintos materiales (ver accesorios estanterías). Módulos de una o dos caras. El programa NEOLUNDIRIA incluye un ambiente uniforme. Varias medidas y acabados.</p>
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>Estantería metálica simple o doble, conformada mediante costados dobles metálicos (travesaños/trasera, base y tapa) así como estantes metálicos de 1mm de espesor, graduables en altura cada 30 mm de suelo a techo. Los costados, se pueden personalizar con distintos acabados. 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 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.</p>	<p>Estantería simple o doble formada por escalerillas laterales de madera, con posibilidad de distintos acabados. Estantes metálicos de 1mm de espesor, graduables en altura cada 32mm de suelo a techo. 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 extraíbles ó fijos para medios audiovisuales o comics estantes fijos o extraíbles, estantes escalonados (dos alturas) para medios audiovisuales y un largo etc... sin modificar la estructura y en cualquier momento podrán ser intercambiables. Incluye en todos los casos pies niveladores de nailon con la posibilidad de embellecedor cromado</p>
Estructura		
Descripción general de la estructura	Metálica en chapa Dc01 1 a 1.5 mm	Madera, Tablero, Hople y Chapa Dc01
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>Los costados en chapa blanca tipoDC01 de e=1mm con dos chapas unidas mediante soldadura formando las caras exteriores del mismo. Interior del costado se rigidiza con omegas de refuerzo soldadas. Los costados de 30mm en su cara frontal, presentan dos columnas de mecanizaciones cada 30 mm en sus caras laterales, para soporte y regulación de estantes. Existe la posibilidad de costados terminales de 50 mm en su cara frontal, ó inclusion de perfil de aluminio en forma de T. El apoyo al suelo se realiza a través de dos niveladores, que se regulan en las mecanizaciones previstas para ello. con ellos se permite la nivelación del conjunto, ante cualquier posible imperfección del suelo. Travesaño: en chapa blanca tipo Dc01 de e=1.5mm, plegada en forma de "U" se unen a los costados mediante tornillos de M6 rigidizando el conjunto. En el caso de requerir cierre trasero total se alragan para cubririr toda la parte posterior de la estanteria formando una trasera en 2 partes.</p>	<p>Los costados en escalera, fabricados en madera maciza de haya vaporizada calidad 1ª, formados por dos largueros unidos por peinaos de la misma madera. Los elementos estructurales verticales son escalerillas abiertas (no costados ciegos) formadas por largueros de madera maciza verticales de 45x30mm, 65x30mm y 110x30 mm, y horizontales. Unidas en la parte superior y frontal a inglete. Incluyen doble cremallera de taladros cada 32mm para permitir la graduación en altura de los estantes, también incluyen pies niveladores embuditos 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. El sistema de unión a los costados será mediante doble cremallera interior quedando los costados totalmente libres de cremallera sus caras laterales y frontales. Sirviendo la cremallera de sistema de arriostramiento auxiliar. Los estantes se unirán a la cremallera mediante cartelas sobreelavadas que impiden que los libros caigan por el lateral del mismo. opcional COSTADOS LISO RECHAPADO DE HAYA, BARNIZADO NATURALCOSTADOS EN BILAMINADO DE 4CM DE ESPESOR CON SUELO Y TAPA COSTADOS EN HPL DE 10 mm Sistema de arriostramiento: 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.</p>
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Metálica en chapa Dc01 1 a 1,5 mm	Tablero contrahchapdo Abesul, Madera haya, rechapado haya, hpl 10 mm y chapa Dc01 1 mm
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Pintura en polvo polimerizada.	Pintura en polvo polimerizada.
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	700 a 1100	600 a 1100
Profundidad/Fondo (mm)	300 a 400	310 a 780
Altura (mm)	1000 a 2100	1000 a 2100
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	<p>Tapa: chapa blanca tipo DC01 de e=1mm y pliegues longitudinales, con posibilidad de encastre de sujetalibros de varilla cromada en su cara inferior. Incluye perfil señalizador soldado de 5 cm. Estantes: fabricados en chapa blanca tipo 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 soportes con forma de 2mm de grosor que se cuelgan e la ranuración de los costados. El montaje de la estructura se realiza mediante tornillos de M6 que enroscan en las tuercas embutidas. El sistema permite el desmontaje las veces que sea necesario sin perder estabilidad ni rigidez.</p>	<p>Estantes: fabricados en chapa blanca tipo 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 2 varillas calibradas de diámetro 5mm, cromada. El estante da la posibilidad de utilizarlo como revistero expositor añadiendo 2 porta estantes en la cremallera de taladros del costado, con diferentes grados de inclinación. Cartelas: en chapa metálica de 1.5 mm de espesor, con pliegues longitudinales. Suelo: Fabricado en chapa blanca tipo AP-02 de e=1 mm y 3 pliegues longitudinales por delante y por detrás. Sin retenedor trasero, (no es útil para carga). Tapa: chapa blanca de e=1mm y pliegues longitudinales, con posibilidad de encastre de sujeta-libros de varilla cromada en su cara inferior. Incluye señalizador en chapa de e = 1 mm que cubre todo el frente de la misma señalizador recto de 5cm</p>
Descripción de elementos interiores no estructurales		
Acabados estándar disponibles y sus características	<p>Terminación con pintura en polvo polimerizada a 200ºC previo desengrasado y fosfatado. <a href="https://www.metalundia.com/wp-content/uploads/2019/12/Carta-de-acabados-Metalundia.pdf">https://www.metalundia.com/wp-content/uploads/2019/12/Carta-de-acabados-Metalundia.pdf</a></p>	<p>Terminación con pintura en polvo polimerizada a 200ºC previo desengrasado y fosfatado. <a href="https://www.metalundia.com/wp-content/uploads/2019/12/Ficha-acabados-Metalundia.pdf">https://www.metalundia.com/wp-content/uploads/2019/12/Ficha-acabados-Metalundia.pdf</a></p>
Acabados nivel superior disponibles y sus características		
Otras características		
Otras características relevantes	<p>Existe distintas posibilidades de personalización de los costados de la estantería, como perfil frontal de aluminio en forma de T, costados terminales ranurados, costados terminales en madera superpuestos o encastrados, escalerillas de tubo cuadrado o redondo o pies de tubo rectangular en forma de "L" para modulos a 1 cara o en "T" invertida a dos caras.</p>	<p>Existen distintos tipo de costados estructurales e incluso terminales en cristal, chapa etc... Existe la opcion de estanteria Curva con los mismos materiales</p>
Observaciones	Opción de estanteria curva	Opción de estanteria curva
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	Desde 238 € hasta 1750€	Desde 370 € hasta 2220 €
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="https://www.metalundia.com/wp-content/uploads/2019/12/6-CATALOGO-MODLEO-CS-BIBLIOTECA.pdf">https://www.metalundia.com/wp-content/uploads/2019/12/6-CATALOGO-MODLEO-CS-BIBLIOTECA.pdf</a>	<a href="https://www.metalundia.com/wp-content/uploads/2019/12/7-CATALOGO-MODELO-NEOLUNDIRIA-BIBLIOTECA.pdf">https://www.metalundia.com/wp-content/uploads/2019/12/7-CATALOGO-MODELO-NEOLUNDIRIA-BIBLIOTECA.pdf</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://www.metalundia.com/wp-content/uploads/2019/12/Ficha-Estanteria-CS.pdf">https://www.metalundia.com/wp-content/uploads/2019/12/Ficha-Estanteria-CS.pdf</a>	<a href="https://www.metalundia.com/wp-content/uploads/2019/12/Ficha-Estanteria-Neolundia.pdf">https://www.metalundia.com/wp-content/uploads/2019/12/Ficha-Estanteria-Neolundia.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://www.metalundia.com/wp-content/uploads/2021/04/Carta-de-acabados-Metalundia.pdf">https://www.metalundia.com/wp-content/uploads/2021/04/Carta-de-acabados-Metalundia.pdf</a>	
Certificaciones		
Certificaciones de producto	<p>UNE EN 14073-2:2005 UNE EN 1403-3:2005 Mobiliario de oficina y archivo. Requisitos de seguridad. Métodos de ensayo para la estabilidad y resistencia estructural. UNE 11016:1989 y UNE 11023-2:1992 Armarios y muebles similares para uso doméstico y publico. Especificaciones y características funcionales. Parte 2 resistencia estructural y estabilidad.</p>	<p>UNE EN 14073-02:2005" y "UNE EN 14073-03:2005" Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 2: Requisitos de seguridad. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia estructural "UNE EN 16121:2014+A1:2017" "Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico. Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad" "UNE 11016:1989", "UNE 11017:1989" y "UNE 11023-2:1992" Armarios y muebles similares. Métodos y Especificaciones para determinar la resistencia estructural y estabilidad</p>
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	ISO 14006	iso 14006
Otras certificaciones disponibles	UNE 89401-2:2021	UNE 89401-2:2021