

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 5 050400-ESTANTERÍAS DE BIBLIOTECAS	LEVIRA INTERNACIONAL, S.A.	LEVIRA INTERNACIONAL, S.A.
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	01.05.04.00.0011_ABC	01.05.04.00.0012_LB
Marca del producto	LEVIRA	LEVIRA
Fabricante del producto	LEVIRA METALURGICA	LEVIRA METALURGICA
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Un sistema completo de estantería para bibliotecas, oficinas, museos, etc. Totalmente adaptable y configurable posee un sistema de ensamble rápido y sencillo. Tiene una gran variedad de accesorios que permite apoyar de forma eficaz y sencilla las necesidades de organización y archivo. Superficies en melamina o hoja de madera, encuadrando con las mesas de lectura. Concentra accesorios para bibliotecas, mamparas, iluminación y electrificación para sistemas informáticos.	LB es un sistema que además de la alta calidad de los materiales empleados, es simple, versátil y estético. Es un sistema ideal para almacenar libros, revistas y soportes audiovisuales que permite las más diversas combinaciones. Estantería modular, con iniciales y extensiones.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>Estantería: está compuesta por estanterías simples o dobles, estas últimas generadas a partir de dos estanterías simples unidas a través de su perfil vertical común.</p> <p>Laterales: están compuestas por elementos de chapa laminada en frío DC01A (Norma EN 10130) de 0.8 mm con acabado en pintura epoxi. Disponen de ranuración que permite modular los estantes cada 20 mm, mediante el soporte de estante de fácil colocación, pudiendo así alterar en cualquier momento la altura entre estantes. También se incluye una perforación central en ambas caras para facilitar la fijación de las vigas verticales. El lateral dispone de dos niveladores de apoyo a suelo fabricados en plástico y que permiten fácilmente la nivelación.</p> <p>Estantes: se fabrican en chapa laminada en frío DC01A (Norma EN 10130) de 0,8mm de espesor con acabado en pintura epoxi. Dispone de un refuerzo en cada lateral también realizado en chapa laminada en frío DC01A (Norma EN 10130) con el fin de reforzar y facilitar la colocación del accesorio sujeta libros.</p> <p>Vigas horizontales: están fabricadas en tubo de acero redondo cromado que unen la parte superior de los laterales ABC, posibilitando así un perfecto alineamiento y un cómodo montaje de ambos módulos</p>	<p>Estantería: está compuesta por estanterías simples o dobles, estas últimas generadas a partir de dos estanterías simples unidas a través de su perfil vertical común.</p> <p>Laterales: están fabricados en laminado de alta densidad (650Kg/m²) de 25mm de espesor. El lateral dispone de dos niveladores de apoyo a suelo fabricados en plástico y que permiten fácilmente la nivelación.</p> <p>Estantes: se fabrican en chapa laminada en frío DC01A (Norma EN 10130) de 0,8mm de espesor con acabado en pintura epoxi.</p>
Estructura		
Descripción general de la estructura		
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>• Bastidor:</p> <p>-- Chapa de acero en acabado epoxi</p> <p>• Estantes:</p> <p>-- Chapa de acero en acabado epoxi</p> <p>• Laterales:</p> <p>-- Chapa de acero en acabado epoxi</p> <p>• Vigas:</p> <p>-- Chapa de acero en acabado epoxi</p>	<p>• Bastidor:</p> <p>-- Chapa de acero en acabado epoxi</p> <p>• Estantes:</p> <p>-- Chapa de acero en acabado epoxi</p> <p>• Laterales:</p> <p>-- Laminado 25mm de espesor</p>
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	. Chapa de acero	. Chapa de acero
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	. Polipropileno	. Laminado
Rango de dimensiones		. Polipropileno
Largo (mm)	90-120-150-180cm	70-90-100cm
Profundidad/Fondo (mm)	30-40cm	31,9-60,8cm
Altura (mm)	110-120-150-180-200-210cm	75,6-98-120,4-181,2-210cm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	<p>Estante expositor: Se fabrica en chapa laminada en frío DC01A (Norma EN 10130) con acabado en pintura epoxi. El diseño de dicho estante permite modificar fácil y rápidamente su posición, posibilitando así una fácil configuración de la estantería.</p> <p>Estante expositor de CD's: Para exposición o almacenamiento, divididos por separadores se fabrica en chapa laminada en frío DC01A (Norma EN 10130) con acabado en pintura epoxi. Las divisiones transversales se efectúan a través de varillas redondas cromadas, insertadas a través de las divisiones, proporcionando al sistema una estética muy agradable.</p> <p>Revíster Simple o múltiple: compuesto por un cuerpo único con estante expositor abatible frontal realizado en chapa laminada en frío DC01A (Norma EN 10130) de 0,8mm, excepto los laterales que son fabricados en chapa DD11 (Norma EN 10111) de 1,5mm, con acabado en pintura epoxi.</p> <p>Porta Periódicos: Soporte de periódicos están formados por dos soportes en acabado epoxi que sirven de unión al lateral de la biblioteca, unidos entre sí por dos tubos redondos cromados, formando un aro de apoyo a los soportes de los periódicos.</p> <p>Sujeta libros: Los sujeta libros se fabrican en varilla de acero cromado de 8 mm y cuyo diseño permite su fácil encaje o extracción de la posición deseada.</p> <p>Portaetiquetas: El sistema porta etiquetas de ABC está fabricado en PVC transparente, habiendo sido estudiado para que su colocación por encaje en cualquiera de los estantes sea realizado de forma fácil y óptima.</p>	<p>Estante expositor: Se fabrica en chapa laminada en frío DC01A (Norma EN 10130) con acabado en pintura epoxi. se coloca en posición inclinada.</p> <p>Estante expositor de CD's: Para exposición o almacenamiento, divididos por separadores se fabrica en chapa laminada en frío DC01A (Norma EN 10130) con acabado en pintura epoxi. Las divisiones transversales se efectúan a través de varillas redondas cromadas, insertadas a través de las divisiones, proporcionando al sistema una estética muy agradable.</p> <p>Revíster Simple: compuesto por un cuerpo único con estante expositor abatible frontal realizado en chapa laminada en frío DC01A (Norma EN 10130) de 0,8mm, excepto los laterales que son fabricados en chapa DD11 (Norma EN 10111) de 1,5mm, con acabado en pintura epoxi.</p> <p>Porta Periódicos: Soporte de periódicos están formados por dos soportes en acabado epoxi que sirven de unión al lateral de la biblioteca, unidos entre sí por dos tubos redondos cromados, formando un aro de apoyo a los soportes de los periódicos.</p> <p>Sujeta libros: Los sujeta libros se fabrican en varilla de acero cromado de 8 mm y cuyo diseño permite su fácil encaje o extracción de la posición deseada.</p> <p>Señalizador Lateral: Accesorio fabricado en chapa de acero, que se coloca en los laterales o bastidores iniciales de las estanterías, para su señalización.</p> <p>Señalizador Frontal: Accesorio fabricado en chapa de acero, que cuando se coloca en los laterales, o en los bastidores, identifica el contenido de cada cuerpo de la estantería.</p> <p>Portaetiquetas: El sistema porta etiquetas de ABC está fabricado en PVC transparente, habiendo sido estudiado para que su colocación por encaje en cualquiera de los estantes sea realizado de forma fácil y óptima.</p>
Descripción de elementos interiores no estructurales		
Acabados estándar disponibles y sus características	<p>ESTRUCTURA</p> <p>-- 400 Blanco</p> <p>-- 402 Gris claro</p> <p>-- 403 Gris</p> <p>-- 404 Gris metalizado</p> <p>-- 407 Gris oscuro</p> <p>-- 416 Negro</p> <p>-- 421 Rojo</p> <p>-- 422 Naranja</p> <p>-- 423 Verde</p> <p>-- 425 Beige</p> <p>-- 426 Azul</p>	<p>ESTRUCTURA</p> <p>-- 400 Blanco</p> <p>-- 402 Gris claro</p> <p>-- 403 Gris</p> <p>-- 404 Gris metalizado</p> <p>-- 407 Gris oscuro</p> <p>-- 416 Negro</p> <p>-- 421 Rojo</p> <p>-- 422 Naranja</p> <p>-- 423 Verde</p> <p>-- 425 Beige</p> <p>-- 426 Azul</p> <p>LAMINADO</p> <p>-- 960 Gris</p> <p>-- 968 Nogal troia</p> <p>-- 973 Roble blanco</p> <p>-- 974 Cerezo</p> <p>-- 976 Blanco</p> <p>-- 978 Haya</p> <p>-- 979 Wengue oscuro</p> <p>-- 980 Negro</p>
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)		
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://homologacion.levira.es/producto/abc-lote5/	https://homologacion.levira.es/producto/lb-lote5/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/02/ABC.pdf https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/02/Catalogo_ABC_digital.pdf	https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/02/LB.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/01/2021_Catalogue_Acabamentos_Levira_ToDownload.pdf	https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/01/2021_Catalogue_Acabamentos_Levira_ToDownload.pdf
Certificaciones		
Certificaciones de producto	https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/02/ABC_zamora-rev02.pdf	https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/02/LB_zamora-rev02.pdf
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles		