

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO			
EMPRESA OFERTANTE LOTE 5 050200-ESTANTERÍAS FIJAS METÁLICAS DE DEPÓSITO	LEVIRA INTERNACIONAL, S.A.	LEVIRA INTERNACIONAL, S.A.	LEVIRA INTERNACIONAL, S.A.
Categoría ofertada: 01.05.02.00.xxx	050200-ESTANTERÍAS FIJAS METÁLICAS DE DEPÓSITO	050200-ESTANTERÍAS FIJAS METÁLICAS DE DEPÓSITO	050200-ESTANTERÍAS FIJAS METÁLICAS DE DEPÓSITO
Identificación configuración producto ofertado de serie valorado			
Serie o programa de categoría 05.02.00	01.05.02.00.0016 ENCAIE	01.05.02.00.0017 K	01.05.02.00.0018 K2
Marca del producto	LEVIRA	LEVIRA	LEVIRA
Fabricante del producto	LEVIRA METALURGICA	LEVIRA METALURGICA	LEVIRA METALURGICA
Características de los bienes			
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Sistema básico de almacenamiento manual y archivo destinado a cargas ligeras. Debido a su sistema de encaje de piezas, es fácil cambiar su diferentes niveles de almacenamiento sin necesidad de herramientas yendo al encuentro de las diferentes necesidades del cliente. Siendo un sistema sólo constituido por bastidores, estantes y vigas de anclaje.	El sistema de estantería de ranuración ha sido diseñado para satisfacer las necesidades de almacenamiento en las industrias, talleres, almacenes, etc. desde cargas relativamente pesadas hasta cargas ligeras. Este tipo de estanterías son desmontables mediante herramientas simples, pudiendo variar en altura y en longitud.	Sistema mixto de encaje para almacenar desde cargas ligeras a cargas relativamente pesadas. Son desmontables, pudiendo variar en altura y en longitud. Cualquiera estantería puede, fácilmente, ser ampliada o, eventualmente, ser aplicada una pasarela para poder acceder a niveles superiores. Como el sistema de estanterías en ranuración no requiere herramientas especiales, éste se convierte en el sistema ideal para el almacenaje manual.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<b>Bastidor:</b> El bastidor de encaje está formado por dos puntales unidos entre sí por travesaños soldados por puntos. Debido a las pestañas presentes en los puntales, éstos permiten el fácil encaje de los estantes y vigas, posibilitando un montaje rápido y funcional. <b>Estante:</b> diseñado para poder encajar en la pestaña del puntal del bastidor de encaje. Debido a la configuración de triple doblado, éstos soportan cargas adecuadas para el almacenamiento global de productos. <b>Viga de anclaje:</b> se utiliza para aumentar la rigidez y estabilidad de la estantería. Está constituida por chapa con agujeros que posibilitan el encaje en las pestañas, haciendo su montaje muy versátil.	<b>Puntales:</b> constituidos por perfil ranurado. Existen 3 modelos de perfil, según las cargas a las que está sujeta la estantería: K30, K40 y K50. La perforación de los puntales se realiza en módulos de 25mm, proporcionando una gran versatilidad en la altura entre estantes de cada cuerpo. <b>Pies:</b> pueden ser simples o dobles, dependiendo del montaje de la estantería. Estos impiden el contacto de los puntales con el pavimento. <b>Estantes:</b> se fabrican en chapa de acero laminado en frío y pintados con pintura epoxi de alta calidad. La amplia gama de medidas permiten construir estanterías adaptables a los más diversos volúmenes de productos.	<b>Puntales:</b> constituidos por perfil ranurado. Solo existe 1 modelo de perfil, el K40. La perforación de los puntales se realiza en módulos de 25mm, proporcionando una gran versatilidad en la altura entre estantes de cada cuerpo. <b>Pies:</b> simples. Estos impiden el contacto de los puntales con el pavimento. <b>Largueros:</b> Existen dos tipos de largueros que soportan el nivel de almacenamiento: largueros K45 y K92. La elección entre estos dos tipos de largueros se hace de acuerdo con los vanos y cargas a soportar. <b>Larguero K45:</b> está fabricado con chapa laminada en caliente conformada en frío. Este larguero dispone de garras a través de las cuales se hace el acoplamiento en el taladrado de los puntales ranurados, lo que permite un montaje rápido y simple sin recurrir a tornillos ni llaves para apriete de éstos. Este larguero se utiliza para cargas ligeras en conjunto con estantes de madera (aglomerado crudo o MDF) de 16 mm de espesor, o con estantes metálicos. Los largueros K92 están formados a partir de acero laminado en caliente con conformación en frío, disponiendo de conectores a través de los cuales se hace el encaje en el taladrado de los puntales. Los largueros K92 poseen ranuras para fijación de los travesaños de refuerzo. Este tipo de larguero se utiliza para cargas pesadas en conjunto con estantes de madera (aglomerado crudo o MDF) con 16, 19 o 22 mm de espesor. <b>Estantes:</b> se fabrican en chapa de acero laminado en frío y pintados con pintura epoxi de alta calidad. La amplia gama de medidas permiten construir estanterías adaptables a los más diversos volúmenes de productos. Estantes en aglomerado y MDF de diversos espesores dependiendo de las cargas que se quieran almacenar.
Estructura			
Descripción general de la estructura			
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<b>Bastidor:</b> - Chapa de acero en acabado epoxi <b>Estantes:</b> - Chapa de acero en acabado epoxi <b>Vigas:</b> - Chapa de acero en acabado epoxi	<b>Bastidor:</b> - Chapa de acero en acabado epoxi <b>Estantes:</b> - Chapa de acero en acabado epoxi <b>Vigas:</b> - Chapa de acero en acabado epoxi	<b>Bastidor:</b> - Chapa de acero en acabado epoxi <b>Estantes:</b> - Chapa de acero en acabado epoxi <b>Vigas:</b> - Chapa de acero en acabado epoxi
Materiales			
Materiales generales del tipo de producto	Chapa de acero	Chapa de acero	Chapa de acero
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
Rango de dimensiones			
Largo (mm)	70-80-90-100-110-120cm	70-80-90-115cm	75-90-105-125cm
Profundidad/Fondo (mm)	30-40-50-60cm	30-40-50-60cm	30-45-60cm
Altura (mm)	100/350cm	90/600cm	200-210-225-250-300cm
Elementos no estructurales y acabados			
Descripción elementos exteriores no estructurales		<b>Triangular:</b> son accesorios de fijación y rigidez que contribuyen a una mejor unión entre puntales y estantes. <b>Abrazadera:</b> son accesorios de fijación y rigidez. Se utiliza para conectar dos estantes de tramos diferentes que comparten el mismo puntal. <b>Tornillos:</b> Los tornillos utilizados en las estanterías de ranuración son tornillos 1 / 4x15 y 1 / 4x25 completos, teniendo un papel fundamental en la fijación de todos los componentes de la estantería. <b>Paneles de cierre:</b> son de hoja de acero y pueden ser aplicadas en los laterales o en las traseras de las estanterías. <b>Divisorios:</b> pueden ser longitudinales como transversales. Las divisorias longitudinales se utilizan cuando la estantería tiene estantes largos y se pretende optimizar el acceso a la estantería por ambos lados. Las divisorias transversales se utilizan en conjunto con el estante para divisorias, compartiendo el nivel de almacenamiento en huecos perfectamente definidos.	<b>Travesaño de refuerzo:</b> El travesaño de refuerzo K92 es fabricado a partir de acero laminado en caliente conformado en frío, y posee agujeros que permiten encajar en el medio del vano del larguero K92. Estos travesaños de refuerzo sólo se utilizan junto con las vigas K92. <b>Cartela K45:</b> La cartela K45 se utiliza para bancos de trabajo, permitiendo colocar un estante apoyado sólo en los puntales posteriores a éste, poseen garras de encaje a los puntales. Esta cartela se utiliza para cargas ligeras.
Descripción de elementos interiores no estructurales			
Acabados estándar disponibles y sus características	ESTRUCTURA - 400 Blanco - 402 Gris claro - 403 Gris - 404 Gris metalizado - 407 Gris oscuro - 416 Negro - 421 Rojo - 422 Naranja - 423 Verde - 425 Beige - 426 Azul	ESTRUCTURA - 400 Blanco - 402 Gris claro - 403 Gris - 404 Gris metalizado - 407 Gris oscuro - 416 Negro - 421 Rojo - 422 Naranja - 423 Verde - 425 Beige - 426 Azul	ESTRUCTURA - 400 Blanco - 402 Gris claro - 403 Gris - 404 Gris metalizado - 407 Gris oscuro - 416 Negro - 421 Rojo - 422 Naranja - 423 Verde - 425 Beige - 426 Azul
Acabados nivel superior disponibles y sus características			
Otras características			
Otras características relevantes		<b>Portaetiqueta:</b> se coloca a lo largo de la zona frontal del estante, siendo fijado por los tornillos que sostienen la parte delantera del estante. <b>Cajones:</b> se suministran junto con un estante que los soporta, pudiendo ser conjuntos de 2, 3, 4 o 5 cajones por estante. <b>Puertas metálicas:</b> constituidas por un arco y dos puertas batientes con cerradura. <b>Entreplanta:</b> permite un acceso sencillo a los niveles superiores de almacenamiento, rentabilizando al máximo el espacio disponible	
Observaciones			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)			
Enlaces			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="https://homologacion.levira.es/producto/estanteria-encaje/">https://homologacion.levira.es/producto/estanteria-encaje/</a>	<a href="https://homologacion.levira.es/producto/estanteria-k/">https://homologacion.levira.es/producto/estanteria-k/</a>	<a href="https://homologacion.levira.es/producto/estanteria-k2/">https://homologacion.levira.es/producto/estanteria-k2/</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/05/FICHA_TECNICA_EST-ENCAIE-METALURCA.pdf">https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/05/FICHA_TECNICA_EST-ENCAIE-METALURCA.pdf</a>	<a href="https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/05/FICHA_TECNICA_ESTANTERIA-K.pdf">https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/05/FICHA_TECNICA_ESTANTERIA-K.pdf</a>	<a href="https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/05/FICHA_TECNICA_ESTANTERIA-K2.pdf">https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/05/FICHA_TECNICA_ESTANTERIA-K2.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/05/ACABADOS-METALICOS-LEVIRA.pdf">https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/05/ACABADOS-METALICOS-LEVIRA.pdf</a>	<a href="https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/05/ACABADOS-METALICOS-LEVIRA-1.pdf">https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/05/ACABADOS-METALICOS-LEVIRA-1.pdf</a>	<a href="https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/05/ACABADOS-METALICOS-LEVIRA-2.pdf">https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/05/ACABADOS-METALICOS-LEVIRA-2.pdf</a>
Certificaciones			
Certificaciones de producto	<a href="https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/05/ENCAIE_samora-rev05.pdf">https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/05/ENCAIE_samora-rev05.pdf</a>		
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.			
Otras certificaciones disponibles			