

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 5 050300-ESTANTERÍAS MÓVILES	LEVIRA INTERNACIONAL, S.A.	LEVIRA INTERNACIONAL, S.A.
Categoría ofertada 01.05.03.00.xxxx	050300-ESTANTERÍAS MÓVILES	050300-ESTANTERÍAS MÓVILES
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 05.03.00	01.05.03.00.0011_KR	01.05.03.00.0012_KX
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)	Los archivos rodantes KR son la elección indicada para la necesidad de un sistema de almacenamiento compacto organizado. Debido a la inserción de sólo un pasillo de acceso, los archivos rodantes KR permiten el máximo aprovechamiento del espacio. Este sistema está constituido por estantes móviles y fijos que, cuando están cerrados, forman un bloque compacto cerrado en la parte trasera. En el sistema tradicional, entre dos archivos tiene, obligatoriedad, de existir un pasillo. Este sistema forma un bloque cerrado, ya que todos los bastidores así como las divisiones se realizan en chapa cerrada, impidiendo la vista entre módulos así como entre filas dobles de estanterías.	Los archivos rodantes KR son la elección indicada para la necesidad de un sistema de almacenamiento compacto organizado. Debido a la inserción de sólo un pasillo de acceso, los archivos rodantes KR permiten el máximo aprovechamiento del espacio. Este sistema está constituido por estantes móviles y fijos que, cuando están cerrados, forman un bloque compacto cerrado en la parte trasera. En el sistema tradicional, entre dos archivos tiene, obligatoriedad, de existir un pasillo. Este sistema forma un bloque más abierto, ya que todos los bastidores así como las divisiones se pueden dejar abiertos o con divisiones perforadas, dejando visto los bastidores.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Carro: El carro está constituido por varias líneas de ruedas que soportan los archivos, haciendo la conexión de éstos al suelo. El carro está constituido por varias piezas soldadas entre sí, con líneas de ruedas según el número de cuerpos y la carga a la que estará sujeto. Cuando se mueve el volante, se transmite el movimiento al carro a través de una cadena metálica que conecta el piñón del volante a la cremallera del carro. La cremallera transmite al eje el movimiento, haciendo girar las ruedas y mover el archivo. Estante: Los estantes son extraíbles, siendo fijados por intermedio de encaje en las aletas de los laterales. La modulación del encaje de los estantes es de 50mm, lo que permite una total versatilidad en el almacenamiento. Debido a la configuración de los laterales de la estantería y a la presencia de chapas intermedias, la estantería posee, en cada módulo huecos completamente separados entre sí. Las cargas de utilización de los estantes se describen a continuación, calculadas para una flecha máxima de L/200. Guías: Las guías poseen un perfil rampeado de forma que no es necesario embutir en el suelo. Como opción se puede incluir un sistema anti-tilt, y también una plataforma de forma que el nivel esté nivelado con el pavimento. Cuando se opta por plataforma, éste está constituida por la tarima propiamente dicha, y también por rampas de acceso a ésta. Laterales: Son de hoja de acero doblada con perfil ranurado soldado por puntos. Este hecho es una mejora si existe la necesidad de separar físicamente los módulos de estantería.	Carro: El carro está constituido por varias líneas de ruedas que soportan los archivos, haciendo la conexión de éstos al suelo. El carro está constituido por varias piezas soldadas entre sí, con líneas de ruedas según el número de cuerpos y la carga a la que estará sujeto. Cuando se mueve el volante, se transmite el movimiento al carro a través de una cadena metálica que conecta el piñón del volante a la cremallera del carro. La cremallera transmite al eje el movimiento, haciendo girar las ruedas y mover el archivo. Estante: Los estantes son extraíbles, siendo fijados por intermedio de encaje en las aletas de los laterales. La modulación del encaje de los estantes es de 50mm, lo que permite una total versatilidad en el almacenamiento. Debido a la configuración de los laterales de la estantería y a la presencia de chapas intermedias, la estantería posee, en cada módulo huecos completamente separados entre sí. Las cargas de utilización de los estantes se describen a continuación, calculadas para una flecha máxima de L/200. Guías: Las guías poseen un perfil rampeado de forma que no es necesario embutir en el suelo. Como opción se puede incluir un sistema anti-tilt, y también una plataforma de forma que el nivel esté nivelado con el pavimento. Cuando se opta por plataforma, éste está constituida por la tarima propiamente dicha, y también por rampas de acceso a ésta. Laterales: pueden ser abiertos, cerrados o ranurados, dejando siempre visto los bastidores rigidizadores.
Estructura		
Descripción general de la estructura		
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Bastidor: -- Chapa de acero en acabado epoxi Estantes: -- Chapa de acero en acabado epoxi Vigas: -- Chapa de acero en acabado epoxi	Bastidor: -- Chapa de acero en acabado epoxi Estantes: -- Chapa de acero en acabado epoxi Vigas: -- Chapa de acero en acabado epoxi
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	Polipropileno
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	80-90-100-120cm	80-90-100-120cm
Profundidad/Fondo (mm)	30-36-40-50cm	30-36-40-50cm
Altura (mm)	218-258cm	218-258cm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Panel de cierre: Los archivos rodantes KR poseen un panel metálico de cierre que esconde todo el mecanismo de movimiento de los archivos. Es en este panel metálico que se encuentra el volante de accionamiento del archivo, así como el porta-etiquetas para referencia de éste. Adicionalmente se colocará un aviso de acuerdo con la norma EN 15095, siendo esta advertencia fijada del lado izquierdo del pasillo en el lateral del panel.	Panel de cierre: Los archivos rodantes KR poseen un panel metálico de cierre que esconde todo el mecanismo de movimiento de los archivos. Es en este panel metálico que se encuentra el volante de accionamiento del archivo, así como el porta-etiquetas para referencia de éste. Adicionalmente se colocará un aviso de acuerdo con la norma EN 15095, siendo esta advertencia fijada del lado izquierdo del pasillo en el lateral del panel.
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
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/archivo-movil-kr/	https://homologacion.levira.es/producto/archivo-movil-kr/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/05/FICHA-TECNICA-KR.pdf https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/06/Catalogo-Kind_compressed.pdf	https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/05/FICHA-TECNICA-KX.pdf https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/06/Catalogo-Kind_compressed.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/05/ACABADOS-METALICOS-LEVIRA-3.pdf	https://homologacion.levira.es/wp-content/uploads/2021/05/ACABADOS-METALICOS-LEVIRA-3.pdf
Certificaciones		
Certificaciones de producto		
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles		