

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 5 050300-ESTANTERÍAS MÓVILES	MOBILIAR, S.L.	MOBILIAR, S.L.
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	01.05.03.00.0005_EASY RACK	01.05.03.00.0006_EUN MOBILE
Marca del producto	KIMER	EUN
Fabricante del producto	KIMER ESTANTERIAS, S.L	EUN SISTEMAS, S.L
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	La versión más completa y moderna de la estantería Easyrack Evolución, que proporciona orden y seguridad en el archivo, así como un aprovechamiento máximo del espacio. Su acabado en pintura microtexturada y su elegante diseño hacen del archivo móvil la mejor elección para cualquier oficina.	Sistema de estanterías móviles de tracción mecánica con volante, Eunmobile, es un conjunto de estanterías montadas sobre plataformas deslizantes, que se desplazan a lo largo de los ralles.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Este sistema consta de perfiles en forma de T, sobre los cuales se encajan los niveles de carga y éstos se montan sobre un soporte con ruedas que desliza sobre las guías	Este sistema lo forman: 1 SUELO Conjunto sobre el que se apoya y desplaza el sistema. Formado por los ralles, elementos de nivelación y rampas. 2 PLATAFORMA MÓVIL Se trata de un conjunto metálico rígido sobre el que se coloca la estantería 3 ESTANTERÍA Estantería modular metálica compuesta por baldas con tope trasero (regulables cada 25mm en altura), unidas por cuatro ganchos a los laterales con regulables para su nivelación. Estructura reforzada por un sistema de arriostado longitudinal o fondos. 4 PANELES EMBELLECEDORES que se colocan en la parte frontal del sistema.
Estructura		
Descripción general de la estructura	La Estantería móvil está formada por una estantería Easy Rack Evolución. Esta no precisa de tornillos para su instalación, y sólo requiere de largueros VT y VL en los niveles superior e inferior, lo que permite una gran facilidad de montaje. La estantería se monta sobre los carros móviles y éstos permiten su movimiento.	La estantería EUNMOBILE está formada por estanterías modulares k100 compuesta por laterales con canto recto y baldas con tope trasero, unidas por cuatro ganchos a los laterales con regulables para su nivelación y reforzada por un sistema de arriostado longitudinal o fondos. Estas estanterías se disponen sobre las plataformas móviles
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Perfiles T: elementos verticales encargados de soportar los niveles de carga. Estos perfiles van perforados, frontal y lateralmente, a lo largo de toda su longitud. Su forma de "T" se obtiene mediante perfilado de fleje de acero. Largueros VL y VT: elementos horizontales dispuestos para proporcionar rigidez y estabilidad a la estantería en sentido longitudinal y transversal, respectivamente. Se aprovecha la colocación de los mismos como apoyo de los estantes metálicos en sus respectivos niveles. Su forma de "V" se obtiene mediante perfilado de fleje. Estantes metálicos: "Easyrack": elementos superficiales horizontales dispuestos para conformar la superficie de los niveles de carga, sobre los que se depositan los productos almacenados. Fabricados mediante plegado de chapa según las dimensiones de los niveles de carga. Suelos de carro móvil: base sobre la que se colocan los perfiles, sirve de sujeción a los soportes y como estante en el primer nivel. Fabricados mediante plegado de chapa. .	SUELO Conjunto sobre el que se apoya y desplaza el sistema. Formado por los ralles, elementos de nivelación y rampas. Se distinguen tres tipos, en función de su instalación: Tipos de Suelo, SUELO MELAMINADO, EMPOTRADO O RECECIDO. PLATAFORMA Se trata de un conjunto metálico rígido sobre el que se coloca la estantería. En él se localizan tanto el sistema de transmisión como el sistema de guiado y antivuelco. La distancia entre patines es múltiplo de las longitudes del módulo de estantería colocada encima. ESTANTERÍA K100 Estantería modular metálica compuesta por baldas con tope trasero (regulables cada 25mm en altura), unidas por cuatro ganchos a los laterales con regulables para su nivelación. Estructura reforzada por un sistema de arriostado longitudinal o fondos.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Acero, pintura	Acero, pintura
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Plástico en pies de apoyo. Aglomerado para la opción de estantes TAM	plástico en algunos componentes
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300 Y 1500	Longitud de balda: 767, 867, 967, 1167, 1217, 1317mm
Profundidad/Fondo (mm)	300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800 y 900mm	Estanterías fijas: 270, 310, 360, 375, 410, 520, 620/ Estanterías móviles: sencillas 410, 520, 620, Dobles 540, 620, 750, 820, 1040, 1240
Altura (mm)	2000, 2500, 3000, 3500 y 4000mm	Desde 1500 a 3000, modulable cada 50mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Laterales: elementos verticales dispuestos al inicio y final para cerrar la estantería. Fabricados mediante plegado de chapa en acero Soportes graduables Easyrack: elementos planos dispuestos para soportar los estantes metálicos, en cada nivel. Fabricados mediante troquelado en prensa.	EMBELLECEDORES Paneles embellecedores que se colocan en la parte frontal JUNTAS ANTIPOLVO Los huecos existentes entre las plataformas móviles al cerrar la instalación pueden ser tapados con juntas verticales de goma negra y juntas techo metálicas horizontales. BLOQUEO DEL VOLANTE Botón de freno de volante: permite inmovilizar temporalmente los carros que están a los lados del pasillo CERRADURA DE BLOQUEO La cerradura de bloqueo con llave, colocada en el volante, permite que un compacto quede completamente cerrado
Descripción de elementos interiores no estructurales	Soportes: Estos soportes son los que contienen las ruedas y elementos de transmisión, los cuales, unidos entre sí por el 'suelo' forman el carro. Tubo cardán: este elemento se utiliza para la transmisión del movimiento de las ruedas. Guías: la guía carro y la guía antivuelco son los elementos sobre los que desliza la estantería. Acabado pregalvanizado.	ILUMINACION LED INTEGRADA EN LOS CARROS Iluminación LED integrada en los carros, con temporizador de apagado automático configurable y activación únicamente de la línea de luminarias en el pasillo que se encuentra abierto en cada instante.
Acabados estándar disponibles y sus características	Acabados:pintura biofase. Color azul RAL 5023, largueros y estantes en color gris 7035	Recubrimiento en polvo obtenido a partir de un sistema mixto de Epoxi-Poliéster. Colores:Gris (RAL 7035), Azul (RAL 5014), Blanco (RAL 9010), Negro (RAL 9005), Azul Office (RAL 5023), Gris Mica Metalizado
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Bajo consulta y en cantidades mínimas	Bajo consulta y en cantidades mínimas
Otras características		
Otras características relevantes	La pintura biofase que se emplea dispone de un agente antimicrobiano que impide y destruye la capacidad de almacenamiento de las células, evitando el crecimiento de las bacterias dañinas en la superficie tratada. Está basada en un componente natural de plata no tóxico y ecológico que dura todo el ciclo de vida de la capa de pintura en polvo.	SISTEMA DE TRANSMISIÓN MECÁNICO La transmisión del movimiento a plataforma móvil se realiza por medio del giro de un volante, que mediante un piñón engranado sobre una cadena alojada en el rail, transforma el movimiento de rotación del volante en movimiento lineal del carro. La relación de desmultiplicación viene dada por la longitud y carga de la plataforma; pudiendo ser simple, doble o triple. El movimiento de la plataforma se puede bloquear mediante un pulsador o una cerradura. Opcionalmente, se puede realizar la transmisión del movimiento sin el sistema de piñón y evitando la cadena a suelo. En este caso, el movimiento de la plataforma móvil se realiza por medio de ruedas que giran solidarias a un eje longitudinal y que mediante rozamiento con el suelo generan el movimiento. Gran variedad de baldas: baldas con tope, baldas perforada, balda con refuerzo, balda con revistero. Cuenta con otros complementos: Ventana expositor modular, rótulos, etiqueteros. Tapa interior. Soportes de consulta, separadores entre baldas, ...etc Bastidores de carpetas colgantes, cajones archivo Posibilidad de incorporar puertas correderas metálicas y de cristal
Observaciones		FUNCIONALIDADES DEL SISTEMA: El funcionamiento del sistema es muy sencillo; girotamos el volante correspondiente al carro que queramos desplazar en el sentido adecuado desde cualquiera de las tres bolas existentes en el mismo. Mediante el sistema de desmultiplicación existente, el carro se desplazará sin apenas esfuerzo.Es posible desplazar varios carros simultáneamente empujándolos desde uno de ellos.
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	<a href="https://catalogos.mobiliar.es/mobiliar-catalogo/lot5/easyrack1">https://catalogos.mobiliar.es/mobiliar-catalogo/lot5/easyrack1</a>	<a href="https://catalogos.mobiliar.es/mobiliar-catalogo/lot5/movileun">https://catalogos.mobiliar.es/mobiliar-catalogo/lot5/movileun</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e4cef3fab6cc.pdf">https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e4cef3fab6cc.pdf</a>	<a href="https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e4cefb1dd42b.pdf">https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e4cefb1dd42b.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)		<a href="https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e4cefffb72cb4.pdf">https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e4cefffb72cb4.pdf</a>
Certificaciones		
Certificaciones de producto		ISO 14006
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001, ISO 14001. Certificación del acero DC01	ISO 9001, ISO 14001,