

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO			
EMPRESA OFERTANTE LOTE 5	MOBILIAR, S.L.	MOBILIAR, S.L.	MOBILIAR, S.L.
050200-ESTANTERÍAS FIJAS METÁLICAS DE DEPÓSITO			
Categoría ofertada 01.05.02.00.xxxx	050200-ESTANTERÍAS FIJAS METÁLICAS DE DEPÓSITO	050200-ESTANTERÍAS FIJAS METÁLICAS DE DEPÓSITO	050200-ESTANTERÍAS FIJAS METÁLICAS DE DEPÓSITO
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada			
Serie o programa de categoría 05.02.00	01.05.02.00.0007_EASY RACK	01.05.02.00.0008_ANGULO RANURADO	01.05.02.00.0009_K-100
Marca del producto	KIMER	KIMER	EUN
Fabricante del producto	KIMER ESTANTERÍAS, S.L	KIMER ESTANTERÍAS, S.L	EUN SISTEMAS, S.L
Características de los bienes			
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	El mejor sistema para almacenaje manual: Su atractivo diseño convierte al easy rack evolución en la mejor opción para equipar los espacios de almacenaje en oficinas.	Las estanterías clasificadoras constituyen un sistema modular simple, económico y de fácil ensamblaje que permite una gran variedad de aplicaciones. Para adaptarse a nuevas tendencias y líneas, podrá modular así un totno único y creativo con el que definir una identidad propia.	Se trata de una solución orientada a cualquier espacio. Robustez, estabilidad, rigidez y durabilidad son unas de las características primordiales que se han tenido en cuenta a la hora de diseñar nuestras estructuras y sistemas de almacenamiento.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Formado por elemento verticales, los puntales, que se complementa con pies de plástico y con los elementos horizontales, largueros longitudinales y transversales	Consta de perfiles AP-40 Y AP-60, verticales en forma de "L" sobre los cuales se montan los niveles de carga.	Estantería modular metálica compuesta por baldas con tope trasero (regulables cada 25mm en altura), unidas por cuatro ganchos a los laterales con regulajes para su nivelación. Estructura reforzada por un sistema de arriostrado longitudinal o fondos
Estructura			
Descripción general de la estructura	Estructuralmente el conjunto lo forman los puntales y los largueros	La estructura la componen 4 perfiles y un nivel superior y otro inferior	Estructuralmente se compone de baldas con tope y laterales con canto recto
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	PUNTAL: El Puntal con forma de T es muy robusto debido al gran número de plegados que tiene. A su vez es un perfil totalmente cerrado lo que le confiere una mayor rigidez. ESTANTES: Transversalmente los estantes disponen de 3 plegados longitudinales y 2 plegados transversales.	Para proporcionar estabilidad y rigidez a la estantería se han de situar 2 niveles de carga con estantes y escuadras atornillados a los perfiles (uno en el nivel inferior y otro en el superior) hasta 2 m de altura, y 3 niveles hasta 3m de altura. En el resto de niveles hasta con colocar los soportes graduables especiales para estanterías clasificadoras. Cabe señalar la ausencia de arriostrados adicionales de ningún tipo (cruces de "San Andrés") lo que facilita y agiliza el montaje de la estantería. PERFILES AP-40 Y AP-60: elementos verticales encargados de soportar los niveles de carga. Estos perfiles van perforados en sus dos caras, a lo largo de toda su longitud. Su forma de "L" se obtiene mediante perfilado de fleje de acero de 1,9mm de espesor. ESTANTES METÁLICOS PARA "ESTANTERÍAS CLASIFICADORAS": 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 de 0,7 a 1mm de espesor ESCUADRAS DE REFUERZO: elementos planos dispuestos para proporcionar rigidez y estabilidad al conjunto de la estantería. Para ensamblar esta estantería podrán emplearse también tornillos M-8X16	BALDAS CON TOPE: Se trata de un panel metálico sobre el que se colocan los elementos a almacenar. Se fijan al lateral mediante ganchos metálicos. La medida modular de las baldas puede ser 800, 900, 1000, 1200, 1250 y 1350 mm de largo, y 290, 355, 390, 500 y 600 mm de fondo. Por lo tanto, la dimensión de la estantería siempre será múltiplo de dichas medidas. Las baldas están doblemente reforzadas por un segundo plegue que se realiza a través del contorno de toda la balda, pasando de tener un espesor de 0,8 mm en la parte superior a 1,6 mm en los pliegues longitudinales de la balda. Para aumentar la capacidad de carga de la balda, se acopla en su parte interior un refuerzo longitudinal. LATERALES CON CANTO RECTO: Se trata de paneles metálicos ranurados en ambas caras en el caso de los laterales intermedios y únicamente por el interior en los de los extremos. Sirven para sujetar las baldas a través de los ganchos. Pueden llevar tapa interior (opcional) acoplada por pitones de nylon. Las ranuras tienen un paso de 25mm. Altura H: desde 1500 hasta 3000, modulado cada 50mm Fondo F: 310, 375, 410, 520 y 620 PLETINAS METÁLICAS de 2mm. con enganche en los dos extremos. Arriostra la estantería en sentido longitudinal, enganchando la pletina en los alojamientos de las columnas. En función de la longitud y la altura de cada módulo, varían la longitud y cantidad de pletinas. GANCHO: Elemento de unión entre balda y lateral
Materiales			
Materiales generales del tipo de producto	Acero, pintura	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 los pies de apoyo.	plástico en algunos componentes
Rango de dimensiones			
Largo (mm)	700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300 Y 1500	700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400 y 1500	800, 900, 1000, 1200, 1250 y 1350
Profundidad/Fondo (mm)	300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800 y 900mm; 1000, 1100 y 1200mm sólo para estante TAM	300, 350, 400, 450, 500 y 600	300, 350, 400, 500 y 600
Altura (mm)	2000, 2500, 3000, 3500 y 4000mm	1500, 1750, 2000, 2250, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500 y 6000	1200 (4 baldas / 3 huecos) / 1500 (5 baldas / 4 huecos) / 2000 (6 baldas / 5 huecos) / 2450 (7 baldas / 6 huecos)
Elementos no estructurales y acabados			
Descripción elementos exteriores no estructurales	PIES: Se colocan en los puntales. Puede ser de plástico o metálicos	PIES: Se colocan en los puntales. Son de plástico y pueden ser sencillos o dobles (cuando se enfrentan dos perfiles)	ZÓCALO: Pieza metálica longitudinal que va atada a las columnas entre el suelo y el primer nivel de baldas
Descripción de elementos interiores no estructurales	SOPORTES DE ESTANTES: Se colocan en la parte interior del puntal y sirven para soportar los estantes sin necesidad de tornillería.	SOPORTES GRADUABLES: Elementos planos dispuestos para soportar los estantes metálicos, en cada nivel. Fabricados mediante troquelado en prensa con acero de 2,5mm de espesor. El acero empleado en pregalvanizado de calidad.	NIVELADOR REGULABLE DE LATERAL: Cada lateral está equipado de dos niveladores que permiten regular la altura de la estantería para salvar el desnivel del suelo
Acabados estándar disponibles y sus características	PREGALVANIZADO; ACABADO EN PINTURA EPOXI LISA los puntales de se suministran en RAL-5003, los estantes y largueros VT enpregalvanizado y los largueros VLES en RAL-5003; ACABADO EN PINTURA EPOXI TEXTURADA/BIOSAFE: Los puntales se suministran en RAL-5023, y los estantes y largueros en RAL-7035.	Acabados pregalvanizado; Pintura ignífuga. Los puntales van en acabado AZUL RAL 5023 y los estantes en GRIS RAL 7035 . Los soportes y escuadras siempre en acabado pregalvanizado	TODO IGUAL. Gris RAL 7035, Blanco RAL 9010, Negro RAL 9005, Gris RAL 7036, Azul RAL 5023, Azul RAL 5014, ESPECIAL (Incremento por color)
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Bajo consulta y en cantidades mínimas	Bajo consulta y en cantidades mínimas	ESPECIAL(incrementeo por color)
Otras características			
Otras características relevantes	Esta serie permite sistemas de almacenaje mediante estantería móvil. Colocando varios niveles en altura usando los perfil los easy rack evolución como pilares de la estructura, se puede tener un acceso fácil y sencillo a las referencias y multiplicar por 3 el espacio útil de almacenaje. Se puede colocar un sistema easy rack evolución de 1 altura o 2 y en la parte superior colocar una entreplanta KIMER que puede usarse para usos tan diversos como: mayor superficies de almacenaje, oficinas, exposición....	La serie ángulo ranurado cuenta con complementos a incorporar entre estantes como calzones y separadores . Es posible también incorporar elementos exteriores como traseras, costados y puertas . Posibilidad de incluir tornillos easy block tornillos easy block, que tienen una rosca dentada que evita que con el paso del tiempo los tornillos se aflojen.	Gran variedad de baldas: baldas con tope, baldas sin tope, balda 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. Batientes de carpetas colgantes, cajones archivo Posibilidad de incorporar puertas metálicas batientes metálicas y de cristal y puertas correderas.
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://catalogos.mobiliar.es/mobiliar-catalogo/lot5/easyrack	https://catalogos.mobiliar.es/mobiliar-catalogo/lot5/nguloranurado	https://catalogos.mobiliar.es/mobiliar-catalogo/lot5/k-100
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e4ce554593af.pdf	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e4ce54291afc.pdf	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e4ce587d4523.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)			https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e4ce5a46bcf7.pdf
Certificaciones			
Certificaciones de producto			
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.			UNE-EN 16121, UNE-EN 14073, UNE-EN 14074, ISO 14006
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001, ISO 14001. Certificación del acero DC01	ISO 9001, ISO 14001. Certificación del acero DC01	ISO 9001, ISO 14001.