

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 5 050300-ESTANTERÍAS MÓVILES	TOTAL EKIP S.L.	TOTAL EKIP 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	01.05.03.00.0020 EUROSHELVES ESTANTES ROLANTES	01.05.03.00.0021 ARCHIVOS RODANTES EASYMOVE
Marca del producto	EUROSHELVES LDA	GAPSA
Fabricante del producto	EUROSHELVES LDA	GPO.ARMARIOS PERSIANA SLU
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Sistema de módulos de armarios que se deslizan lateralmente mediante ruedas guiadas por encima de ralles instalados en el pavimento. El accionamiento para mover los armarios, es mecánico, mediante un volante instalado en su parte frontal. Permite duplicar la capacidad de almacenaje que una instalación de estanterías fijas convencionales. Un único pasillo es suficiente para dar acceso a la totalidad del archivo. Con el accionamiento de un solo armario, podemos desplazar varios armarios deslizantes consecutivos a la vez, a plena carga.	Easymove integra un sistema formado por una plataforma metálica y tarima de melamina equipada con dos guías (una de ellas antivuelco) sobre las cuales va anclado un carro-bastidor con ruedas que permite transformar un armario fijo en móvil. Este novedoso sistema móvil consigue el máximo aprovechamiento de las zonas destinadas al archivo ya que la transformación de una instalación de armarios convencional en una móvil, gracias al sistema Easymove, amplía la capacidad de almacenamiento del espacio multiplicándola por dos. Dos sistemas disponibles, con desplazamiento frontal y desplazamiento lateral y bases fijas para complemento de las instalaciones.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Los racks cuentan con marcos delantero, medio y trasero, contruidos en perfiles verticales de 1,2 mm de espesor, en forma de U de 30 mm de sección, unidos por vigas horizontales. Estantes fabricados en chapa de acero pulido ST de 0,8 mm de espesor, con doble o triple flexión frontal y posterior (según dimensiones), sin ángulos vivos para no lesionar al usuario ni dañar los documentos o mercancías a almacenar. Desmontable en altura mediante sistema de encaje de 50 mm (o en casos especiales con menor distancia), diseñado para una carga máxima de 85 kg (en casos especiales reforzado para soportar cargas mayores). Carro fabricado en chapa de acero de 2 mm de espesor, formado por largueros y travesaños de 130 mm de altura formando una sólida estructura, con una capacidad de 1600 kg por cada doble vano. La estantería se acciona manualmente por volantes que están conectados mediante una cadena a un sistema de engranajes integrado.	Sistemas simple de 1 armario para desplazamiento lateral, y simple y doble para 2 armarios desplazamiento frontal. Los ralles para tarima de madera llevan incorporados en la parte inferior niveladores regulables, para la perfecta nivelación. Los niveladores son con base de plástico endurecido. Tarima de madera de melamina chapada a doble cara de 19 m/m. de espesor. La tarima de madera queda totalmente enmarcada. El sistema antivuelco esta situado en la parte trasera de las bases para evitar que los armarios puedan volcar. La pestaña antivuelco tiene la misma longitud que las bases móviles. Topes antichoque para evitar el impacto de las bases móviles, entre plataformas y fin de carrera.
Estructura		
Descripción general de la estructura	Perfiles verticales de 1,2 mm de espesor, en forma de U de 30 mm de sección unidos por vigas horizontales soldadas. Estantes fabricados en chapa de acero pulido ST de 0,8 mm de espesor, con doble o triple flexión frontal y posterior (según dimensiones). Estabilización de los estantes se realiza mediante cruces metálicos en chapa de acero de 2 mm, en cantidad suficiente para garantizar el bloqueo y estabilización de los módulos.	Estructura metálica, fabricada con chapa pulida y soldada mediante sistema de hilo. La estructura de las bases estan formadas por largeros de chapa de 2 mm. de espesor, conformados y soldados para una óptima rigidez.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Fabricados en chapa de acero laminada en frío calidad DC-01, de un espesor de 0,8 mm., 1,2 mm.	Fabricados en chapa de acero laminada en frío calidad DC-01, de un espesor de 2 mm.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	volante de PVC	Rueda fija, Soporte de chapa de acero cromado, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, buje liso. Tarima de madera de melamina chapada a doble cara de 19 m/m. de espesor.
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	2000 mm hasta 4000 mm (u otras medidas bajo pedido). anchos disponibles de 690, 940, 1140 y 1200 mm	1020 / 1200 mm.
Profundidad/Fondo (mm)	Profundidades de 300, 350, 400 y 500, (u otras dimensiones bajo pedido).	450 - 1 armario / 900 mm. - 2 armarios
Altura (mm)	Según demanda.	2160 mm.
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales		
Descripción de elementos interiores no estructurales		
Acabados estándar disponibles y sus características	Tratamiento anticorrosivo : El tratamiento anticorrosivo aplicado está basado en nanotecnología con base inorgánica de última generación. Este otorga al producto más del doble de protección contra la corrosión (valor superior a 400horas según ensayo de niebla salina acorde a la norma ASTM B-117). Pintura : Recubrimiento de polvo formulado con una mezcla de resinas poliéster / epoxi-poliéster secado al horno de alta temperatura (200 °C) que le confiere unas óptimas propiedades mecánicas y químicas.	Tratamiento anticorrosivo : El tratamiento anticorrosivo aplicado está basado en nanotecnología con base inorgánica de última generación. Este otorga al producto más del doble de protección contra la corrosión (valor superior a 400horas según ensayo de niebla salina acorde a la norma ASTM B-117). Pintura : Recubrimiento de polvo formulado con una mezcla de resinas poliéster / epoxi-poliéster secado al horno de alta temperatura (195 °C) que le confiere unas óptimas propiedades mecánicas y químicas.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Epoxi al horno a 200º, en color Gris (7035), Gris Aluminio Texturado, Negro (9005), Blanco texturizado.	Acabados : Acabados liso (R9006) para las bases y guías, color R7035/ARCE/Erable/Maple para las tarimas de maderas.
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://acuerdomarco.totalekip.com/producto/estanteria-archivo-rodante/	https://acuerdomarco.totalekip.com/producto/estanteria-rodante-easymove/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/lotte-5/5-2/estanteria-archivo-rodante/estanteria-archivo-rodante-ficha-tecnica.PDF	https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/lotte-5/5-2/rodantes-easymove/Ficha_tecnica_easymove.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/lotte-5/5-2/estanteria-archivo-rodante/estanteria-archivo-rodante-certificados.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/lotte-5/5-2/estanteria-archivo-rodante/estanteria-archivo-rodante-catalogo.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/lotte-5/5-2/estanteria-archivo-rodante/estanteria-archivo-rodante.zip	https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/lotte-5/5-2/rodantes-easymove/Certificados-easymove.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/lotte-5/5-2/rodantes-easymove/Catalogo_easymove.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/lotte-5/5-2/rodantes-easymove/Acabados-easymove.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/lotte-5/5-2/rodantes-easymove/rodantes-easymove.zip
Certificaciones		
Certificaciones de producto	ISO 14006:2011	ISO 14006:2011
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles	Sistemas de Gestión Certificados s/UNE 9001-14001	Sistemas de Gestión Certificados s/UNE 9001-14001