

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 5 050300-ESTANTERÍAS MÓVILES	U.T.E. Valmma Soluciones, SL; Valenciana de mamparas, SL; Muebles Mobiliario SL	U.T.E. Valmma Soluciones, SL; Valenciana de mamparas, SL; Muebles Mobiliario SL
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	01.05.03.00.0030 ARCHIBLOC	01.05.03.00.0023 Archivo tronic
Marca del producto	T-Una	Tecny-Stand
Fabricante del producto	DESLI-BLOC, S.L.	Tecny-Stand, S.A.
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Armarios metálicos sobre plataformas móviles, para archivo y almacén.	Para el almacenaje de documentos y ficheros TECNY STAND cuenta entre su gama de productos con el ARCHIVO MÓVIL de accionamiento automático, idóneos para bancos, bufetes, archivos documentales, ect. Este sistema permite una distribución y clasificación de los archivos y documentos de manera cómoda y sencilla, a la vez de resultar un elemento estético. Sistema de movimiento de estanterías móviles automatizadas. Posibilidad del control a través de un sistema o panel de control informatizado que permitirá la óptima gestión tanto de los artículos almacenados como del sistema de motorización del archivo. Opción de integrar luminarias en todos los carros, iluminando solamente los pasillos abiertos. El sistema ofrece la posibilidad de ser equipado con un sistema que permite bloquear el pasillo después de cada movimiento para evitar movimientos indeseados de los carros durante su utilización. Suavidad en el movimiento de los carros garantiza el mínimo esfuerzo en el desplazamiento de los mismos gracias a sistemas de transmisión inteligentes.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Puntales cremallera, carenados y estantes fabricados en plancha de acero, pulida y laminada en frío AP-2, de bajo contenido en carbono, no aliado, por embutición y conformación en frío, según norma UNE-36086-91 y EN 10130, sometida a desengrasamiento fosfatado, pasivado, pintada electroostáticamente al epoxy y polimerizada en un horno de secado de alta temperatura (220º)	Las baterías de estantes están formadas por combinaciones de carros móviles abiertos y cerrados, así como carros fijos intercalados que en términos de sistemas de almacenaje permiten el máximo aprovechamiento del espacio, con la inserción de apenas un pasillo de acceso. El avance se realizará por accionamiento manual del volante mono brazo. La transmisión se realiza por ruedas dentadas de acero y cadenas, giran sobre un eje metálico que se une, en serie con las demás ruedas motrices. En los paneles laterales extremos están incorporados porta etiquetas, para facilitar un fácil etiquetado y referenciado de los pasillos.
Estructura		
Descripción general de la estructura	Cuatro cremalleras por módulo, estantes metálicos (según altura), cuatro soportes por estante, juego de riostra tensora (pies de caucho si son fijas, y base de acero con ruedas de acero macizas, si son móviles).	Todos los elementos metálicos que forman parte (chapa de acero, rodamientos, refuerzos, etc...) cumplen lo especificado en las normas UNE. Los carros dónde se asientan los módulos móviles, están fabricados en chapa metálica, decapada y desengrasada, formando un chasis rígido. Los paneles de todas las traseras y laterales, tanto finales como intermedios, fabricados en chapa metálica decapada y desengrasada. La ranuración de estos laterales donde apoyan los estantes, realizada en chapa de acero laminada en frío. La modulación de esta ranuración será de 50 mm. aprox. Los estantes fabricados en chapa metálica, decapada y engrasada, soportan una carga máxima uniformemente repartida de 80 kg. Sistema de rodadura: Guías. Los archivos móviles se sitúan sobre carros metálicos, los cuales se deslizan sobre guías galvanizadas fijadas al pavimento a través de tornillos y tacos de plástico. Estas guías se fabricarán en chapa de acero con acabado galvanizado. Su configuración de bajo perfil es un sistema seguro para los usuarios, cuando éstos accedan al sistema para realizar cualquier consulta o archivo de documentación. También, y gracias a su configuración, permite el uso y circulación de carros de consulta a través de todo el sistema, sin necesidad de empotrar las guías en el pavimento. Los ralles deberán fabricados en chapa metálica, decapada y engrasada, con límite elástico mínimo de 215N/mm. Las ruedas se fabrican en acero macizo con rodamientos, sin necesidad de mantenimiento.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Ver Memoria Técnica	Estantería fija Se monta sobre una base fija anclada al suelo en uno o en los dos extremos de la instalación y delimita el espacio que pueden recorrer las bases móviles. Estantería móvil Se instala sobre las bases móviles y pueden incorporar los diferentes elementos y accesorios de las estanterías M3 (para cargas ligeras y medias) y M7 (para cargas voluminosas y/o pesadas). Carriles Tienen forma de omega de bajo perfil y están diseñados para ser colocados directamente sobre el pavimento. Su perfil ha sido cuidadosamente estudiado para obtener una rodadura perfecta. Bases móviles Estructuras metálicas sobre ruedas sobre las que se montan las estanterías y que hacen que éstas se desplacen para abrir sólo el pasillo de trabajo necesario. Volante Manivela de tres brazos que se acopla al piñón volante (elemento que transmite el movimiento a la cadena). Está diseñado para mover las bases desde una posición ergonómica para el usuario y con el empleo del mínimo esfuerzo. Tarjeteros Piezas de plástico transparente con adhesivos a doble cara para su colocación sobre cualquier superficie. Permiten identificar el contenido de cada estantería. Laterales exteriores Rematan los laterales para proteger el mecanismo de rodadura y dotar la estantería de un aspecto visual sobrio y elegante.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Chapa de Acero	
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Tableros de Madera DM hidrófuga entre ralles. Caucho para las juntas entre armarios, para los ralles (en las móviles), para los pies de caucho endurecido (en las fijas). Papel y metacrilato para los etiqueteros	
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	Producto fabricado a medida	900/1000/1200 mm
Profundidad/Fondo (mm)	Producto fabricado a medida	250/300/400/500/600/800 mm
Altura (mm)	Producto fabricado a medida	1600/1950/2200/2600/2900 mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Carenados de cierre, pintados al apoxy o personalizados con vinilos. Volante de chapa o de polipropileno	
Descripción de elementos interiores no estructurales	Estantes, soportes, juegos de riostra, retenedores	
Acabados estándar disponibles y sus características	Carenados de cierre, pintados al epoxy, con o sin perforaciones para ventilación. Puertas correderas. Volante de chapa	
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Carenados personalizados con vinilos. Puertas correderas de cristal. Volantes de polipropileno con pulsador de seguridad individual. Sistema de tracción electrónica.	
Otras características		
Otras características relevantes	Bandejas extraíbles de consulta; Estación digital para medir temperatura y humedad; Numeración correlativa en vinilo, en el frontal de los armarios	Generalmente nuestras estanterías móviles están disponibles en una variante manual-mecánica y una variante manual. En caso de interés, pueden motorizarse las bases móviles, instalando un adaptador. De esta manera, la variante manual-mecánica se puede convertir fácilmente en una variante eléctrica inteligente y totalmente automatizada.
Observaciones	Armarios fabricados a medida y con materiales de primera calidad.	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	Según medidas y acabados.	Según proyecto.
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	CATALOGO	CATALOGO
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	TECNICO	TECNICO
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)		
Certificaciones		
Certificaciones de producto	RELACIÓN DE CERTIFICADOS Y PRUEBAS	
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	UNE-EN-ISO 14001 / UNE-EN-ISO 14006	
Otras certificaciones disponibles	UNE-EN-ISO 9001	UNE- EN-ISO 9001