

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 5	DESLI-BLOC, S.L.	DESLI-BLOC, S.L.
Categoría ofertada 01.05.03.00	050300-ESTANTERÍAS MÓVILES	050300-ESTANTERÍAS MÓVILES
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 05.03	05.03.00.0003_ARCHIBLOC	05.03.00.0004_ARCHIBLOC
Marca del producto	T-UNE	EDY
Serie o programa	ARCHIBLOC	ARCHIBLOC
Fabricante del producto	DESLI-BLOC	DESLI-BLOC
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Estantería metálica sobre base móvil para <u>archivos</u> . Configurada por bastidores (puntales en sección T), estantes, soportes de estante, riostras (cruz de San Andrés) y base móvil.	Estantería metálica sobre base móvil para <u>archivos</u> . Configurada por bastidores (puntales en sección rectangular), estantes, soportes de estante, riostras (cruz de San Andrés) y base móvil.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Configurada por puntales de acero en sección "T". Estantes de acero, los extremos de la longitud del estante, quedan invadidos por parte del puntal T, no siendo el 100% del frontal del estante de libre acceso.	Configurada por puntales de acero en sección rectangular, sin salientes que obstaculicen la longitud útil del estante. Estantes de acero, siendo el 100% del frontal del estante de libre acceso.
Estructura		
Descripción general de la estructura	Estructura metálica con bastidor en sección T. base móvil de acero de 3 mm de espesor. Ruedas de acero de 5.000 Kg de resistencia.	Estructura metálica con bastidor en sección T. base móvil de acero de 3 mm de espesor. Ruedas de acero de 5.000 Kg de resistencia.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Estructura construida con dos perfiles huecos en forma de «T» de 34 x 42 mm, en chapa de acero de 1.5 mm, para ajustar los estantes sin tornillos cada 25 mm gracias a su sistema «cremallera». Incluyen travesaños(estantes) ensamblados entre dos puntales	Estructura construida con dos perfiles huecos de sección rectangular, en chapa de acero de 1.5 mm, para ajustar los estantes sin tornillos cada 12'5 mm gracias a su sistema «cremallera». Incluyen travesaños(estantes) ensamblados entre dos puntales
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Chapa de acero laminada en frío, pintada al epoxi poliester en polvo	Chapa de acero laminada en frío, pintada al epoxi poliester en polvo
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Volante de polipileno.	Volante de polipileno.
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	Fabricación a medida (longitud máxima de la base móvil: 13.000 mm). Fabricación a medida (longitud mínima de la base móvil: 600 mm)	Fabricación a medida (longitud máxima de la base móvil: 13.000 mm). Fabricación a medida (longitud mínima de la base móvil: 600 mm)
Profundidad/Fondo (mm)	Fabricación a medida (fondo máximo por base móvil: 2.000 mm). Fabricación a medida (fondo mínimo por base móvil: 300 mm).	Fabricación a medida (fondo máximo por base móvil: 2.000 mm). Fabricación a medida (fondo mínimo por base móvil: 300 mm).
Altura (mm)	Fabricación a medida. (altura máxima SIN empalmes: 3.150 mm). Fabricación a medida. (altura mínima: 500 mm)	Fabricación a medida. (altura máxima SIN empalmes: 3.150 mm). Fabricación a medida. (altura mínima: 500 mm)
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Tapajuntas de caucho (si precisa); etiqueteros; numeración en vinilo...	Tapajuntas de caucho (si precisa); etiqueteros; numeración en vinilo...
Descripción de elementos interiores no estructurales	Retenedores móviles; tope trasero; estante extraíble de consulta...	Retenedores móviles; tope trasero; estante extraíble de consulta...
Acabados estándar disponibles y sus características	carenado cubremecanismos o frontal; carenado lateral; puertas correderas o batientes...	carenado cubremecanismos o frontal; carenado lateral; puertas correderas o batientes...
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Perforación de los carenados; medidor de temperatura y humedad; numeración de vinilo; personalización de la instalación con el logo del cliente; pulsador de bloqueo individual en cada volante...	Perforación de los carenados; medidor de temperatura y humedad; numeración de vinilo; personalización de la instalación con el logo del cliente; pulsador de bloqueo individual en cada volante...
Otras características		
Otras características relevantes	Adaptación a pilares existentes; Conductos de aire en el techo; elementos de extinción de incendio. Se pueden acoplar planeros metálicos en su interior.	Adaptación a pilares existentes; Conductos de aire en el techo; elementos de extinción de incendio. Se pueden acoplar planeros metálicos en su interior.
Observaciones	https://deslibloc.com/acuerdo-marco/	https://deslibloc.com/acuerdo-marco/
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	Se precisa conocer las medidas exactas y los acabados, para facilitar su precio	Se precisa conocer las medidas exactas y los acabados, para facilitar su precio
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://rodibloc.com/acuerdo-marco/estanterias-moviles/t-une-archibloc/	https://rodibloc.com/acuerdo-marco/estanterias-moviles/edy-archibloc/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://rodibloc.com/wp-content/uploads/2024/12/Consejos-para-el-buen-uso-mantenimiento.pdf	https://rodibloc.com/wp-content/uploads/2024/12/Consejos-para-el-buen-uso-mantenimiento.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://rodibloc.com/certificaciones-y-pruebas-de-calidad-deslibloc-estanterias-moviles/	https://rodibloc.com/certificaciones-y-pruebas-de-calidad-deslibloc-estanterias-moviles/
Certificaciones		
Certificaciones de producto	ISO 9001-2015; ISO 14001-2015; ISO 14001-2015	ISO 9001-2015; ISO 14001-2015; ISO 14001-2015
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	https://rodibloc.com/wp-content/uploads/2024/12/N-Ecodiseno.pdf	https://rodibloc.com/wp-content/uploads/2024/12/N-Ecodiseno.pdf
Otras certificaciones disponibles	https://rodibloc.com/certificaciones-y-pruebas-de-calidad-deslibloc-estanterias-moviles/	https://rodibloc.com/certificaciones-y-pruebas-de-calidad-deslibloc-estanterias-moviles/