

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 5	EYPAR S.A.	EYPAR S.A.
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	05.03.00.0009 E-DISC	05.03.00.0010 E-LOGIC
Marca del producto	EYPAR S.A.	EYPAR S.A.
Serie o programa	E-DISC	E-LOGIC
Fabricante del producto	EYPAR S.A.	EYPAR S.A.
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Estanterías móviles con accionamiento mecánico (volante disco), deslizables sobres ralles. Los armarios se realizan a medida, en función de las necesidades del cliente y de las características de la sala, asimismo su diseño ofrece una gran versatilidad para poder incorporar multitud de complementos y accesorios.	Estanterías móviles con accionaminto automático (panel táctil), deslizables sobres ralles. Los armarios se realizan a medida, en función de las necesidades del cliente y de las características de la sala, asimismo su diseño ofrece una gran versatilidad para poder incorporar multitud de complementos y accesorios.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Paneles frontales: Fabricados en chapa de acero laminada, incorporan el sistema de accionamiento mediante un volante-disco, perfil de amortiguación y visor porta-títulos. Estantes: Fabricados en chapa de acero laminada en frío, dotados de tope posterior, y regulables en altura de forma independiente por cada cara de la estantería mediante ganchos de fácil colocación y extracción. Techos: Fabricados en chapa de acero laminada en frío con ángulos de refuerzo en los laterales. Bastidores: Fabricados en perfil de acero y troquelados para permitir la adaptación y graduación de los estantes. Carros: Fabricados en chapa de acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo epoxi-poliéster, soportan todo el armazón del armario. Incorporan el sistema de transmisión y guiado (cadenas, piñones, ejes, rodamientos, ruedas, etc.), y topes de amortiguación. Plataforma: Base de deslizamiento formada por ralles de rodadura, y ralles guía montados sobre perfiles de aluminio, ambos contruidos en acero calibrado. Los espacios entre los distintos ralles se cubren con paneles de madera hidrófuga. Incorpora rampa de acceso contruida el perfil de aluminio. Arriostramiento: Los bastidores están fuertemente arriostrados mediante tirantes colocados en forma de cruz. El ajuste de la verticalidad se realiza por medio de tensores a rosca regulables en altura, dotando a la estructura de una total estabilidad en cualquier hipótesis de carga y uso.	Paneles frontales: Fabricados en chapa de acero laminada en frío de 1 mm. de espesor, incorporan el sistema de accionamiento mediante panel táctil con control electrónico de arranque y parada, que asegura un movimiento uniforme de la instalación, perfil de amortiguación y visor porta-títulos. Motores: Cada armario móvil posee un motor de 24V DC, que combinado con el reductor, forma un conjunto idóneo para un perfecto desplazamiento de la instalación, asegurando un movimiento uniforme. Sistemas de seguridad para el usuario: Sistema de bloqueo directo traves del panel táctil, Células foto-eléctricas, Bloqueo del sistema mediante presión contra el carro. Estantes: Fabricados en chapa de acero laminada en frío, dotados de tope posterior, y regulables en altura de forma independiente por cada cara de la estantería mediante ganchos de fácil colocación y extracción. Techos: Fabricados en chapa de acero laminada en frío con ángulos de refuerzo en los laterales. Bastidores: Fabricados en perfil de acero y troquelados para permitir la adaptación y graduación de los estantes. Carros: Fabricados en chapa de acero galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo epoxi-poliéster, soportan todo el armazón del armario. Incorporan el sistema de transmisión y guiado (cadenas, piñones, ejes, rodamientos, ruedas, etc.), y topes de amortiguación. Plataforma: Base de deslizamiento formada por ralles de rodadura, y ralles guía montados sobre perfiles de aluminio, ambos contruidos en acero calibrado. Los espacios entre los distintos ralles se cubren con paneles de madera hidrófuga. Incorpora rampa de acceso contruida el perfil de aluminio. Arriostramiento: Los bastidores están fuertemente arriostrados mediante tirantes colocados en forma de cruz. El ajuste de la verticalidad se realiza por medio de tensores a rosca regulables en altura, dotando a la estructura de una total estabilidad en cualquier hipótesis de carga y uso.
Estructura		
Descripción general de la estructura	Estructura de acero que se desliza sobre una plataforma de rodadura compuesta de ralles de acero calibrado y paneles de madera hidrofuga.	Estructura de acero que se desliza sobre una plataforma de rodadura compuesta de ralles de acero calibrado y paneles de madera hidrofuga.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Armario: Estructura compuesta de paneles frontales, bastidores, estantes, techos, carros, ruedas, volantes, sistema de transmisión, sistema de arriostramiento y sistema de amortiguación. Plataforma: Base de deslizamiento dotada de ralles de acero calibrado y tableros de madera hidrófuga.	Armario: Estructura compuesta de paneles frontales, bastidores, estantes, techos, carros, ruedas, paneles táctiles, sistema de transmisión, sistema de arriostramiento y sistema de amortiguación. Plataforma: Base de deslizamiento dotada de ralles de acero calibrado y tableros de madera hidrófuga.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Acero: Paneles frontales, bastidores, estantes, techos, carros, ruedas, ralles, volantes, sistema de transmisión, sistema de arriostramiento. Aluminio: Perfil-soporte de los ralles, rampa de acceso. Madera: Plataforma.	Acero: Paneles frontales, bastidores, estantes, techos, carros, ruedas, ralles, sistema de transmisión, sistema de arriostramiento. Aluminio: Perfil-soporte de los ralles, rampa de acceso. Madera: Plataforma.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Goma: Sistema de amortiguación	Goma: Sistema de amortiguación
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	1.000 - 20.000 mm.	1.000 - 20.000 mm.
Profundidad/Fondo (mm)	400 - 1.300 mm.	400 - 1.300 mm.
Altura (mm)	1.500 - 4.000 mm.	1.500 - 5.500 mm.
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Visores porta-títulos, sistema de amortiguación.	Visores porta-títulos, sistema de amortiguación.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Estantes, soportes de estante.	Estantes, soportes de estante.
Acabados estándar disponibles y sus características	PINTURA EPOXI-POLIELSTER: Tratamiento aplicado a los estantes, techos, paneles frontales y bastidores. El producto utilizado es un híbrido compuesto por resinas epoxy y poliéster, formando un elemento que provee excelente dureza, flexibilidad y resistencia a los químicos y a la corrosión. Este producto no contiene compuestos orgánicos volátiles (COV's), por lo que es un material no agresivo para el medio ambiente. CINCADO / GALVANIZADO: Tratamiento aplicado a los ralles, carros, tornillería y tensores de arriostramiento.	PINTURA EPOXI-POLIELSTER: Tratamiento aplicado a los estantes, techos, paneles frontales y bastidores. El producto utilizado es un híbrido compuesto por resinas epoxy y poliéster, formando un elemento que provee excelente dureza, flexibilidad y resistencia a los químicos y a la corrosión. Este producto no contiene compuestos orgánicos volátiles (COV's), por lo que es un material no agresivo para el medio ambiente. CINCADO / GALVANIZADO: Tratamiento aplicado a los ralles, carros, tornillería y tensores de arriostramiento.
Acabados nivel superior disponibles y sus características		Sistema automático de iluminación LED
Otras características		
Otras características relevantes		
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	Valoración según proyecto	Valoración según proyecto
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://eypar.com/wp-content/uploads/2021/12/5.2.1.1-E-Disc-Imagenes-y-Funcionalidad.pdf	https://eypar.com/wp-content/uploads/2022/02/05-E-Logic.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://eypar.com/wp-content/uploads/2021/12/5.2.1.1-E-Disc-Imagenes-y-Funcionalidad.pdf	https://eypar.com/wp-content/uploads/2022/02/05-E-Logic.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://eypar.com/wp-content/uploads/2021/12/5.2.1.1-E-Disc-Imagenes-y-Funcionalidad.pdf	https://eypar.com/wp-content/uploads/2022/02/05-E-Logic.pdf
Certificaciones		
Certificaciones de producto	ECODISEÑO UNE - EN - ISO 14006:2020	ECODISEÑO UNE - EN - ISO 14006:2020
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles	UNE-EN ISO 14001:2015 / UNE-EN ISO 9001:2015	UNE-EN ISO 14001:2015 / UNE-EN ISO 9001:2015