

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO	
EMPRESA OFERTANTE LOTE 5	EUN SISTEMAS, S.L.
Categoría ofertada 01.05.02.00	050200-ESTANTERÍAS FIJAS METÁLICAS DE DEPÓSITO
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada	
Serie o programa de categoría 05.02	05.02.00.0010_610 Storage System Conf. 01A
Marca del producto	EUN
Serie o programa	610 Storage System Conf. 01A
Fabricante del producto	EUN SISTEMAS S.L.
Características de los bienes	
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Estantería modular metálica compuesta por baldas con tope trasero (regulables en altura), unidas por cuatro ganchos a los laterales con pies regulables para su nivelación. Estructura reforzada por un sistema de arriostrado longitudinal o fondos. La estantería puede ser de módulos dobles o sencillos.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Balda: Panel metálico sobre el que se colocan los elementos a almacenar. Se fijan al lateral mediante ganchos metálicos. Para aumentar la capacidad de carga de la balda, se acopla en su parte interior un refuerzo longitudinal. Gancho: Elemento de unión entre balda y lateral. Lateral: Paneles metálicos ranurados cada 12,5mm 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 inferior (opcional) acoplada por pitones de nylon. Riostra: Juego de 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. Fondo: Panel metálico trasero modulado en función de la altura de la estantería. Atado a las dos columnas con tornillos rosca chapa. Pie Regulable: Esparrago roscado de acero con base plana y tapón de plástico.
Estructura	
Descripción general de la estructura	Estantería modular metálica compuesta por baldas con tope trasero (regulables en altura), unidas por cuatro ganchos a los laterales con pies regulables para su nivelación. Estructura reforzada por un sistema de arriostrado longitudinal o fondos. La estantería puede ser de módulos dobles o sencillos.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Balda: Panel metálico sobre el que se colocan los elementos a almacenar. Se fijan al lateral mediante ganchos metálicos. Para aumentar la capacidad de carga de la balda, se acopla en su parte interior un refuerzo longitudinal. Lateral: Paneles metálicos ranurados cada 12,5mm 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 inferior (opcional) acoplada por pitones de nylon. Riostra: Juego de 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. Fondo: Panel metálico trasero modulado en función de la altura de la estantería. Atado a las dos columnas con tornillos rosca chapa. Pie Regulable: Esparrago roscado de acero con base plana y tapón de plástico.
Materiales	
Materiales generales del tipo de producto	ACERO LAMINADO EN FRÍO DC01 ACERO GALVANIZADO DX51 10 MICRAS MAC ACERO CALIBRADO LAMINADO EN FRÍO CALIDAD F3 MADERA ALCANOEDEADA PIRAPLAST CRISTAL LAMINADO MATE DE 3÷3mm
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	
Rango de dimensiones	
Largo (mm)	800,900,1000,1200,1250,1350
Profundidad/Fondo (mm)	250,290,300,340,355,390,400,450,500,600
Altura (mm)	Desde 800 hasta 3000 cada 50
Elementos no estructurales y acabados	
Descripción elementos exteriores no estructurales	Rótulo superior: Pieza metálica longitudinal montada sobre la balda techo. Es el soporte para el etiquetero de PVC de 50mm de alto Etiquetero adhesivo para balda: Perfil de plástico adhesivo pegado en la parte frontal de la balda. Soporte y protector de la etiqueta. 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 Zócalo: Pieza metálica longitudinal que va atada a las columnas entre el suelo y el primer nivel de baldas. Laterales perforados: Facilitan la aireación y ventilación de los objetos almacenados en las estanterías. Embelecedor de melamina para lateral extremo: Embelecedor de melamina de 10mm. de espesor formados por una base de tablero aglomerado y recubiertos por una plancha de melamina unica en ambas caras. Canteados con P.V.C. Embelecedor de cristal para lateral extremo: Embelecedor de cristal laminado MATE de 3÷3mm. de espesor sujeto al lateral de la estantería Puertas abatibles metálicas: Cerradura de falleba con cierre en 2 puntos. Se suministran 2 llaves por armario. Puertas correderas de cristal: Puertas correderas de cristal enmarcado. Cristal laminado de 3÷3mm. Cerradura de falleba con cierre en 2 puntos. Se suministran 2 llaves por armario. Puertas correderas metálicas: Marco perimetral formado por 2 marcos horizontales y 2 verticales. Ruedas de guiado y soporte superior. Hojas de puertas formadas por varios paneles metálicos. Con cerradura y tiradores rectangulares sin saliente. Puertas correderas de cristal: Puertas correderas de cristal enmarcado. Marco perimetral formado por 2 marcos horizontales y 2 verticales. Ruedas de guiado y soporte superior. Hojas de puertas formadas marco metálico + cristal laminado de 3÷3mm. Con topes de goma, cerradura y tiradores rectangulares de plástico sin saliente. Encimeras de melamina: Encimera de melamina de 10/19mm. de espesor formados por una base de tablero aglomerado y recubiertos por una plancha de melamina unica en ambas caras. Canteados con P.V.C. Encimeras metálicas: Encimera metálica de 10mm. de espesor formado por una base de tablero aglomerado y recubierto por un panel de chapa Soporte de consulta: Apoyo extraíble para realizar cualquier tipo de consulta a la altura deseada. Panel metálico guiado por guías extraíbles Carro de transporte mixer: Carro portabultos doble mixto de 900mm de largo x 1000mm de alto x 600mm de fondo. Con 3 baldas dobles inclinadas. Tirador ergonómico de aluminio Carro de transporte sencillo corto: Carro portabultos sencillo de 635mm de largo [680÷55 tirador] x 1060mm de alto x 420mm de fondo. Laterales con tapa interior. Fondos. 4 niveles de carga. 4 ruedas de maniobra. Tirador ergonómico de aluminio. Carro de transporte sencillo: Carro portabultos sencillo de 1033mm de largo [978÷55 tirador] x 1060mm de alto x 420mm de fondo. Laterales con tapa interior. Fondos. 4 niveles de carga. 4 ruedas de maniobra. Tirador ergonómico de aluminio. Carro de transporte doble: Carro portabultos doble de 1033mm de largo [978÷55 tirador] x 1060mm de alto x 640mm de fondo a dos caras [320÷320]. Laterales con tapa interior. 4 niveles de carga. 4 ruedas de maniobra. Tirador ergonómico de aluminio. Base con ruedas para estantería: Base con ruedas para facilitar el movimiento de las estanterías. Pieza de sujeción a la pared para lateral: Piezas que se utiliza para sujetar la estantería a la pared en los casos que sea necesario Arriostrado superior entre estanterías: Piezas que se utilizan para arriostrar las estanterías entre sí cuando no están adosadas a una pared Luminarias: Sistema de luminarias de tecnología tipo LED de bajo consumo.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Balda con tope: Baldas con tope integrado (no soldado ni desmontable) Balda sin tope: Baldas SIN tope Balda perforada: Balda con tope trasero integrado, no postizo, perforada cada 50mm; dispone de dos líneas de perforaciones: en la parte delantera y posterior para poder acoplar separadores fijos. Balda con refuerzo: Baldas con tope integrado (no soldado ni desmontable). Para aumentar la capacidad de carga de la balda, se puede acoplar en su parte interior un refuerzo longitudinal. Balda revistero: Se trata de un panel metálico que se coloca de forma inclinada para presentación de documentos. Ventana expositor modular: Bandeja para exponer el contenido del hueco entre baldas al que pertenece. Tapa interior: La tapa interior se acopla al lateral mediante pitones de nylon, para evitar que queden huecos entre la balda y el lateral de tal manera que no se caigan los elementos almacenados Fondos traseros / Intermedios: Panel metálico trasero/intermedio modulado en función de la altura de la estantería. Cubre toda la parte posterior de la estantería. Fondos traseros / Intermedios perforados: Panel metálico trasero/intermedio modulado en función de la altura de la estantería. Cubre toda la parte posterior de la estantería. Facilitan la aireación y ventilación de los objetos almacenados en las estanterías Separador fijo: Chapa metálica recta con 2 pestallas en la parte superior e inferior que se insertan en las perforaciones de las baldas para poder formar casilleros o divisiones. Separador de varilla: Separador desplazable con varilla cromada y soporte de polipropileno blanco, para acoplar en el tope trasero de la balda. Separador en "U": Separador metálico desplazable en forma de U. Retenedores lisos y ranurados: Se colocan en la parte frontal de la balda para retener los objetos almacenados en su interior Basidores para carpetas colgantes: Basidor metálico, con cierre-tirador, guiado. Utilizado para colgar carpetas (visor superior) en sentido longitudinal Cajones extraíbles: Cajón metálico, con el interior ranurado con un paso de 40mm, guiado. Frente con tirador incorporado. Almacenamiento de objetos diversos de pequeño tamaño en distintos compartimentos de forma ordenada y accesible Puerta contenedor: Panel metálico extraíble con ruedas y guiado por dos guías acopladas a la columna ubicado en la parte inferior de cada balda. Con cerradura. Nicho individual expositor: Expositor individual "tipo cajón" para almacenamiento de la publicación presentada en portata. Panel frontal metálico extraíble, rematado en la parte superior por un perfil que evita la caída del catálogo o revista. Bandeja escalonada para CD's: Bandeja metálica escalonada con doble hilera de almacenamiento, formando 12 huecos totales. Bandeja mediateca: Bandeja metálica desplazable en sentido transversal. Dividido internamente por 2 separadores desplazables Cajón expositor de CD's: Cajón expositor metálico guiado con tirador de goma dividido internamente por separadores ranurados y chapas divisorias. Cajón almacén de CD's: Cajón metálico guiado con tirador dividido internamente por 5 varillas formando 6 huecos. Soporte para periódicos: Soporte para periódicos, compuesto por un armazón con 5 varillas, con enganches para fijarlo a la estantería. Barra colgadoras para ropa: Conjunto de barra colgadora para colgar perchas, regulable en profundidad, compuesta por 2 soportes laterales + barra colgadora. Medidor de temperatura y humedad (termohigrómetro)
Acabados estándar disponibles y sus características	Gris RAL 7025, Blanco RAL 9010, Negro RAL 9005 Características de pintura: Recubrimiento en polvo obtenido a partir de un sistema mixto de Epoxi-Políester
Acabados nivel superior disponibles y sus características	
Otras características relevantes	Opción de suministrar los laterales con diferentes tipos de perforado que facilitan la aireación y ventilación de los objetos almacenados en las estanterías.
Observaciones	GESTION Y TRAZABILIDAD DE CONTENIDOS (HARDWARE Y SOFTWARE) EUN dispone de Software propio que permite gestionar la Trazabilidad del Contenido en Estanterías. Conocido como EUN Logic.
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	2.000€-12.000€
Enlaces	
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.eungroup.com/fileadmin/user_upload/acuerdomarco2024/cat_images/610_Storage_System_Conf_01A.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://www.eungroup.com/fileadmin/user_upload/acuerdomarco2024/manual_de_uso_y_mantenimiento/MUM-610-Conf.01.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.eungroup.com/fileadmin/user_upload/acuerdomarco2024/caracteristicas/3.1_CT_Storage_System_Conf_01A.pdf
Certificaciones	
Certificaciones de producto	1300103: CP-610-Resistencia,durabilidad y estabilidad.
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	
Otras certificaciones disponibles	Carta capacidades de carga de baldas. (UNE-EN 15095:2008+A1:2009; RD 1215/1997+RD 2177/2004; UNE 89401-2:2021) AT23-0115: Fire Approval - Hybrid 2023-2028 (EN13501-1) AT01 Rev35 (09-23): Anexo técnico mobiliario de oficina AT13 Rev09 (09-23): Anexo técnico mobiliario de colectividades

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO	
EMPRESA OFERTANTE LOTE 5	EUN SISTEMAS, S.L.
Categoría ofertada 01.05.02.00	050200-ESTANTERÍAS FIJAS METÁLICAS DE DEPÓSITO
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada	
Serie o programa de categoría 05.02	05.02.00.0011_610 Storage System Conf. 01B
Marca del producto	EUN
Serie o programa	610 Storage System Conf. 01B
Fabricante del producto	EUN SISTEMAS S.L.
Características de los bienes	
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Estantería modular metálica compuesta por baldas con tope trasero (regulables en altura), unidas por cuatro ganchos a los puntales protegidos con pies de plástico. Estructura reforzada por un sistema de arriostrado longitudinal y transversal. Admite complementos de estantería 610, incluso se pueden sustituir las escalas de puntales PTC por columnas 610 o escalas mixtas de PTC (Puntales PTC + madera). Balda: Panel metálico sobre el que se colocan los elementos a almacenar. Se fijan al lateral mediante ganchos metálicos. Para aumentar la capacidad de carga de la balda, se acopla en su parte interior un refuerzo longitudinal. Gancho: Elemento de unión entre balda y lateral. Puntal PTC: Perfil vertical de sección 30 x 32mm ranurado cada 12,5mm. Es el soporte sobre el que se introduce el gancho y se apoya la balda. Permite montar accesorios de la estantería 610. Travesaño: Chapa metálica de 140mm de ancho con perforaciones en los dos extremos. Arriostra la estantería en sentido transversal, atando con tornillos trilobulares el travesaño al puntal PTC. Cada fondo de estantería tiene su travesaño específico. El número de travesaños varía en función de la altura de la estantería. Riostra: Juego de pletinas metálicas de 2mm, con enganches en los dos extremos. Arriostra la estantería en sentido longitudinal, enganchando la pletina en los alojamientos de las columnas. Fondo: Panel metálico trasero modulado en función de la altura de la estantería. Atado a las escalas con tornillos rosca chapa. Zócalo: Pieza metálica longitudinal que va atada a las columnas entre el suelo y el primer nivel de baldas. Tapa el hueco que queda bajo la primera balda y da rigidez a la estantería. Pie de plástico: Funda de plástico que se acopla a la parte inferior del puntal. Protege el suelo de las posibles marcas que pueda dejar del puntal
Estructura	
Descripción general de la estructura	Estantería modular metálica compuesta por baldas con tope trasero (regulables en altura), unidas por cuatro ganchos a los puntales protegidos con pies de plástico. Estructura reforzada por un sistema de arriostrado longitudinal y transversal. Admite complementos de estantería 610, incluso se pueden sustituir las escalas de puntales PTC por columnas 610 o escalas mixtas de PTC (Puntales PTC + madera).
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Balda: Panel metálico sobre el que se colocan los elementos a almacenar. Se fijan al lateral mediante ganchos metálicos. Para aumentar la capacidad de carga de la balda, se acopla en su parte interior un refuerzo longitudinal. Gancho: Elemento de unión entre balda y lateral. Puntal PTC: Perfil vertical de sección 30 x 32mm ranurado cada 12,5mm. Es el soporte sobre el que se introduce el gancho y se apoya la balda. Permite montar accesorios de la estantería 610. Travesaño: Chapa metálica de 140mm de ancho con perforaciones en los dos extremos. Arriostra la estantería en sentido transversal, atando con tornillos trilobulares el travesaño al puntal PTC. Cada fondo de estantería tiene su travesaño específico. El número de travesaños varía en función de la altura de la estantería. Riostra: Juego de pletinas metálicas de 2mm, con enganches en los dos extremos. Arriostra la estantería en sentido longitudinal, enganchando la pletina en los alojamientos de las columnas. Fondo: Panel metálico trasero modulado en función de la altura de la estantería. Atado a las escalas con tornillos rosca chapa. Zócalo: Pieza metálica longitudinal que va atada a las columnas entre el suelo y el primer nivel de baldas. Tapa el hueco que queda bajo la primera balda y da rigidez a la estantería. Pie de plástico: Funda de plástico que se acopla a la parte inferior del puntal. Protege el suelo de las posibles marcas que pueda dejar del puntal
Materiales	
Materiales generales del tipo de producto	ACERO LAMINADO EN FRIO DCOI ACERO GALVANIZADO DX51 10 MICRAS MAC ACERO CALIBRADO LAMINADO EN FRIO CALIDAD F3
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	MADERA AGLOMERADA FIMARPLAST CRISTAL LAMINADO MATE DE 3+3mm
Rango de dimensiones	
Largo (mm)	800,900,1000,1200,1250,1350
Profundidad/Fondo (mm)	250,290,300,340,355,390,400,450,500,600
Altura (mm)	1700,1500,1850,2000,2150,2450
Elementos no estructurales y acabados	
Descripción elementos exteriores no estructurales	Rótulo superior: Pieza metálica longitudinal montada sobre la balda techo. Es el soporte para el etiquetero de PVC de 50mm de alto. Etiquetero adhesivo para balda: Perfil de plástico adhesivo pegado en la parte frontal de la balda. Soporte y protector de la etiqueta. Lateral con canto recto: Se trata de paneles que sirven para sujetar las baldas. Nivelador regulable de puntal: Cada lateral está equipado de dos niveladores que permiten regular la altura de la estantería para salvar el desnivel del suelo. Zócalo: Pieza metálica longitudinal que va atada a las columnas entre el suelo y el primer nivel de baldas. Laterales perforados: Facilitan la aireación y ventilación de los objetos almacenados en las estanterías. Embelecedor de melamina para lateral extremo: Embelecedor de melamina de 10mm, de espesor formado por una base de tablero aglomerado y recubiertos por una plancha de melamina unicapa en ambas caras. Canteados con P.V.C. Embelecedor de cristal para lateral extremo: Embelecedor de cristal laminado MATE de 3+3mm, de espesor sujeto al lateral de la estantería. Puertas abatibles metálicas: Cerradura de falleba con cierre en 2 puntos. Se suministran 2 llaves por armario. Puertas abatibles de cristal: Puertas abatibles de cristal enmarcado. Cristal laminado de 3+3mm. Cerradura de falleba con cierre en 2 puntos. Se suministran 2 llaves por armario. Puertas correderas metálicas: Marco perimetral formado por 2 marcos horizontales y 2 verticales. Ruedas de guiado y soporte superior. Hojas de puertas formadas por varios paneles metálicos. Con cerradura y tiradores rectangulares sin saliente. Puertas correderas de cristal: Puertas correderas de cristal enmarcado. Marco perimetral formado por 2 marcos horizontales y 2 verticales. Ruedas de guiado y soporte superior. Hojas de puertas formadas marco metálico + cristal laminado de 3+3mm. Con topes de goma, cerradura y tiradores rectangulares de plástico sin saliente. Encimeras de melamina: Encimera de melamina de 10/19mm, de espesor formado por una base de tablero aglomerado y recubiertos por una plancha de melamina unicapa en ambas caras. Canteados con P.V.C. Encimeras metálicas: Encimera metálica de 10mm, de espesor formado por una base de tablero aglomerado y recubiertos por un panel de chapa. Soporte de consulta: Apoyo extraíble para realizar cualquier tipo de consulta a la altura deseada. Panel metálico guiado por guías extraíbles. Carro de transporte mixto: Carro portatubos doble mixto de 900mm de largo x 1020mm de alto x 600mm de fondo. Con 3 baldas dobles inclinadas. Tirador ergonómico de aluminio. Carro de transporte sencillo corto: Carro portatubos sencillo de 635mm de largo (580+55 tirador) x 1060mm de alto x 420mm de fondo. Laterales con tapa interior. Fondos, 4 niveles de carga. 4 ruedas de maniobra. Tirador ergonómico de aluminio. Carro de transporte sencillo: Carro portatubos sencillo de 1033mm de largo (978+55 tirador) x 1060mm de alto x 420mm de fondo. Laterales con tapa interior. Fondos, 4 niveles de carga. 4 ruedas de maniobra. Tirador ergonómico de aluminio. Carro de transporte doble: Carro portatubos doble de 1033mm de largo (978+55 tirador) x 1060mm de alto x 640mm de fondo a dos caras (320+320). Laterales con tapa interior. 4 niveles de carga. 4 ruedas de maniobra. Tirador ergonómico de aluminio. Base con ruedas para estantería: Base con ruedas para facilitar el movimiento de las estanterías. Pieza de sujeción a la pared para lateral y/o puntal: Piezas que se utiliza para sujetar la estantería a la pared en los casos que sea necesario. Arriostrado superior entre estanterías: Piezas que se utilizan para arriostrar las estanterías entre sí cuando no están adosadas a una pared. Luminarias: Sistema de luminarias de tecnología tipo LED de bajo consumo.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Balda con tope: Baldas con tope integrado (no soldado ni desmontable). Balda sin tope: Baldas SIN tope. Balda perforada: Balda con tope trasero integrado, no postizo, perforada cada 50mm; dispone de dos líneas de perforaciones: en la parte delantera y posterior para poder acoplar separadores fijos. Balda con refuerzo: Baldas con tope integrado (no soldado ni desmontable). Para aumentar la capacidad de carga de la balda, se puede acoplar en su parte interior un refuerzo longitudinal. Balda revistero: Se trata de un panel metálico que se coloca de forma inclinada para presentación de documentos. Ventana expositor modular: Bandeja para exponer el contenido del hueco entre baldas al que pertenece. Tapa interior: La tapa interior se acopla al lateral mediante piones de nylon, para evitar que queden huecos entre la balda y el lateral de tal manera que no se caigan los elementos almacenados. Fondos traseros / Intermedios: Panel metálico trasero/intermedio modulado en función de la altura de la estantería. Cubre toda la parte posterior de la estantería. Fondos traseros / Intermedios perforados: Panel metálico trasero/intermedio modulado en función de la altura de la estantería. Cubre toda la parte posterior de la estantería. Facilitan la aireación y ventilación de los objetos almacenados en las estanterías. Separador fijo: Chapa metálica recta con 2 pestallas en la parte superior e inferior que se insertan en las perforaciones de las baldas para poder formar casilleros o divisiones. Separador de varilla: Separador desplazable con varilla cromada y soporte de polipropileno blanco, para acoplar en el tope trasero de la balda. Separador en "U": Separador metálico desplazable en forma de U. Retenedores lisos y ranurados: Se colocan en la parte frontal de la balda para retener los objetos almacenados en su interior. Basidores para carpetas colgantes: Batididor metálico, con cierre-tirador, guiado. Utilizado para colgar carpetas (visor superior) en sentido longitudinal. Cajones extraíbles: Cajón metálico, con el interior ranurado con un paso de 40mm, guiado. Frente con tirador incorporado. Almacenamiento de objetos diversos de pequeño tamaño en distintos compartimentos de forma ordenada y accesible. Puerta contenedor: Panel metálico extraíble con ruedas y guiado por dos guías acopladas a la columna ubicado en la parte inferior de cada balda. Con cerradura. Nicho individual expositor: Expositor individual "tipo cajón" para almacenamiento de la publicación presentada en portada. Panel frontal metálico extraíble, rematado en la parte superior por un perfil que evita la caída del catálogo o revista. Bandeja escalonada para CD's: Bandeja metálica escalonada con doble hilera de almacenamiento, formando 12 huecos totales. Bandeja mediateca: Bandeja metálica desplazable en sentido transversal. Dividido internamente por 2 separadores desplazables. Cajón expositor de CD's: Cajón expositor metálico guiado con tirador de goma dividido internamente por separadores ranurados y chapas divisorias. Cajón almacén de CD's: Cajón metálico guiado con tirador dividido internamente por 5 varillas formando 6 huecos. Soporte para periódicos: Soporte para periódicos, compuesto por un armazón con 5 varillas, con enganches para fijarlo a la estantería. Barra colgadora para ropa: Conjunto de barra colgadora para colgar perchas, regulable en profundidad, compuesta por 2 soportes laterales + barra colgadora. Medidor de temperatura y humedad (termohigrómetro)
Acabados estándar disponibles y sus características	Gris RAL 7035, Blanco RAL 9010, Negro RAL 9005 Características de pintura: Recubrimiento en polvo obtenido a partir de un sistema mixto de Epoxi-Poliéster
Acabados nivel superior disponibles y sus características	
Otras características	
Otras características relevantes	GESTION Y TRAZABILIDAD DE CONTENIDOS (HARDWARE Y SOFTWARE)
Observaciones	EUN dispone de Software propio que permite gestionar la Trazabilidad del Contenido en Estanterías. Conocido como EUN Logic.
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	2.000€ -12.000€
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	2.000€ -12.000€
Enlaces	
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.eungroup.com/fileadmin/user_upload/acuerdomarco2024/cat_images/610_Storage_System_Conf_01B.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://www.eungroup.com/fileadmin/user_upload/acuerdomarco2024/manual_de_uso_y_mantenimiento/MUM-610_Conf.01.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.eungroup.com/fileadmin/user_upload/acuerdomarco2024/caracteristicas/1.2_CT_Storage_System_Conf_01B.pdf
Certificaciones	
Certificaciones de producto	1300103: CP-610-Resistencia,durabilidad y estabilidad.
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	
Otras certificaciones disponibles	Carta capacidades de carga de baldas. (UNE-EN 15095:2008+A1:2009; RD 1215/1997+RD 2177/2004; UNE 89401-2:2021) RA23-0115: Fire Approval - Hybrid 2023-2028 (EN13501-1) AT01 Rev35 (09-23): Anexo técnico mobiliario de oficina AT13 Rev09 (09-23): Anexo técnico mobiliario de colectividades

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO	
EMPRESA OFERTANTE LOTE 5	EUN SISTEMAS, S.L.
Categoría ofertada 01.05.02.00	050200-ESTANTERÍAS FIJAS METÁLICAS DE DEPÓSITO
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada	
Serie o programa de categoría 05.02	05.02.00.0012_ 610 Storage System Conf. 02
Marca del producto	EUN
Serie o programa	610 Storage System Conf. 02
Fabricante del producto	EUN SISTEMAS S.L.
Características de los bienes	
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Estantería modular metálica compuesta por niveles de carga de diferentes tipos y puntales metálicos, reforzados por travesaños, situados en horizontal o diagonal.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>Basidor: Están formados por dos puntales, varias diagonales y horizontales (dependiendo de la altura) y dos pies en la parte inferior para su apoyo y anclaje al suelo. Los puntales están perforados cada 50 mm para permitir el enganche de los largueros. 3 tipos de puntales en función de la necesidad de carga.</p> <p>Largueros: Elementos horizontales dispuestos entre escalas, que conforman los niveles de carga. Se acoplan a los puntales por conectores situados a ambos lados del larguero y se aseguran con clavijas de seguridad, para impedir una salida accidental. Diferentes versiones de larguero, en función de niveles de carga y peso (Largueros 2, VLEP, TB, 2C ó ESC)</p> <p>Niveles de carga / tablero aglomerado: Formado por largueros y tableros aglomerados de espesor variable (16,19 o 22mm) según el larguero. En función de la longitud del módulo se colocan varios travesaños de apoyo.</p> <p>Niveles de carga / tablero melaminado: Formado por largueros y tableros de melamina de espesor variable (16,19 o 22mm) según el larguero. En función de la longitud del módulo se colocan varios travesaños de apoyo.</p> <p>Niveles de carga / lamas galvanizadas: Formado por largueros y lamas galvanizadas de acero de 150 y 300mm de ancho. El número de lamas varía según la longitud del módulo.</p> <p>Niveles de carga / rejilla metálica: Formado por largueros y una malla electrosoldada de alambre. Lleva más o menos refuerzos soldados, en función de la carga.</p> <p>Pie fijo: Pie para transmitir las cargas de la escala al suelo e impedir que se desplace. Diferentes modelos en función de las cargas.</p>
Estructura	
Descripción general de la estructura	Estantería modular metálica compuesta por niveles de carga de diferentes tipos y puntales metálicos, reforzados por travesaños, situados en horizontal o diagonal.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>Basidor: Están formados por dos puntales, varias diagonales y horizontales (dependiendo de la altura) y dos pies en la parte inferior para su apoyo y anclaje al suelo. Los puntales están perforados cada 50 mm para permitir el enganche de los largueros. 3 tipos de puntales en función de la necesidad de carga.</p> <p>Largueros: Elementos horizontales dispuestos entre escalas, que conforman los niveles de carga. Se acoplan a los puntales por conectores situados a ambos lados del larguero y se aseguran con clavijas de seguridad, para impedir una salida accidental. Diferentes versiones de larguero, en función de niveles de carga y peso (Largueros 2, VLEP, TB, 2C ó ESC)</p> <p>Niveles de carga / tablero aglomerado: Formado por largueros y tableros aglomerados de espesor variable (16,19 o 22mm) según el larguero. En función de la longitud del módulo se colocan varios travesaños de apoyo.</p> <p>Niveles de carga / tablero melaminado: Formado por largueros y tableros de melamina de espesor variable (16,19 o 22mm) según el larguero. En función de la longitud del módulo se colocan varios travesaños de apoyo.</p> <p>Niveles de carga / lamas galvanizadas: Formado por largueros y lamas galvanizadas de acero de 150 y 300mm de ancho. El número de lamas varía según la longitud del módulo.</p> <p>Niveles de carga / rejilla metálica: Formado por largueros y una malla electrosoldada de alambre. Lleva más o menos refuerzos soldados, en función de la carga.</p> <p>Pie fijo: Pie para transmitir las cargas de la escala al suelo e impedir que se desplace. Diferentes modelos en función de las cargas.</p>
Materiales	
Materiales generales del tipo de producto	ACERO LAMINADO EN FRIO ACERO PREGALVANIZADOS CALIDAD Z275 o superior
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	
Rango de dimensiones	
Largo (mm)	950, 1150, 1350, 1500, 1800, 1850, 2250, 2400, 2700
Profundidad/Fondo (mm)	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200
Altura (mm)	1750, 2000, 2250, 2500, 2750, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000, 6500, 7000, 7500, 8000
Elementos no estructurales y acabados	
Descripción elementos exteriores no estructurales	<p>Distanciador de bastidores: Elemento de unión atornillado a dos bastidores situados en el mismo plano para mantener constante la distancia entre dos alineaciones de módulos paralelos.</p> <p>Distanciador de pared: Pieza para fijar las estanterías a la pared, asegurando la estabilidad del sistema.</p> <p>Embellecedor lateral: Pieza metálica atornillada a los puntales, para evitar la caída lateral de los elementos almacenados.</p> <p>Protector de bastidores/puntales: Protectores diseñados para que los impactos no dañen la carretilla y la estructura esté protegida.</p> <p>Placa de repartición: Perfil en forma de U para reparar más uniformemente la carga que se transmite al suelo.</p> <p>Placa de señalización de cargas: Chapa rectangular situada en el extremo de la estantería y posicionada en función del ángulo de visión.</p> <p>Malta anticaida: Evita que la carga se pueda caer por la parte trasera de la estantería.</p> <p>Soporte de trabajo regulable para restauradores y conservadores: Bastidor elevable eléctrico para crear un espacio de trabajo con una altura variable en función de las necesidades de cada momento y actividad. El sistema consta de las siguientes partes: un basidor, dos patas telescópicas motorizadas, un driver de control y un mando para regulación y memorización de las alturas del plano de trabajo.</p>
Descripción de elementos interiores no estructurales	<p>Separador Recto: Pieza tubular para permitir el almacenamiento de productos largos de forma horizontal o separar las cargas en forma vertical.</p> <p>Separador tubulares: Pieza tubular en forma de U para separar y almacenar contenido en posición vertical.</p> <p>Separador metálico: Planchas de metal que se autotaldran al tablero para dividir el espacio de almacenaje.</p> <p>Largueros barra colgadora: largueros tubulares redondos para el almacenaje o exposición de ropa. Se colocan entre bastidores, en el exterior de la estantería.</p> <p>Barra colgadora para ropa: Conjunto de barra colgadora para colgar perchas, compuesta por 2 soportes laterales + barra colgadora.</p>
Acabados estándar disponibles y sus características	Azul RAL 5003 (Puntales), Naranja RAL 2004 (Largueros), Acero pregalvanizado (Pies y travesaños), ESPECIAL (Incremento por color) Características de pintura: Recubrimiento en polvo obtenido a partir de un sistema mixto de Epoui-Políéster.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	
Otras características relevantes	GESTION Y TRAZABILIDAD DE CONTENIDOS (HARDWARE Y SOFTWARE)
Observaciones	EUN dispone de Software propio que permite gestionar la Trazabilidad del Contenido en Estanterías. Conocido como EUN Logic.
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	2.000€ -12.000€
Enlaces	
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.eungroup.com/fileadmin/user_upload/acuerdoomercio2024/cat_images/610_Storage_System_Conf_02.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://www.eungroup.com/fileadmin/user_upload/acuerdoomercio2024/manual_de_uso_y_mantenimiento/MUM-610-Conf-02.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.eungroup.com/fileadmin/user_upload/acuerdoomercio2024/caracteristicas/CT_610-Conf-02.pdf
Certificaciones	
Certificaciones de producto	<p>UNE EN 15878: Sistema de almacenamiento en estanterías metálicas.</p> <p>UNE EN 15629, UNE EN 15512: Almacenaje en estanterías metálicas – Especificación de los equipos de almacenaje.</p> <p>UNE 58014: Almacenaje en estanterías metálicas. Validación de los equipos de almacenaje</p> <p>UNE EN 15620: Almacenaje en estanterías metálicas – Estantería regulable para carga paletizada.</p> <p>UNE EN 15635: Almacenaje en estanterías metálicas – Uso y mantenimiento del equipo de mantenimiento</p>
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	
Otras certificaciones disponibles	