

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO			
EMPRESA OFERTANTE LOTE 5	DICODE SUMINISTROS, SLU	DICODE SUMINISTROS, SLU	DICODE SUMINISTROS, SLU
Categoría ofertada 01.05.02.00	050200-ESTANTERÍAS FIJAS METÁLICAS DE DEPÓSITO	050200-ESTANTERÍAS FIJAS METÁLICAS DE DEPÓSITO	050200-ESTANTERÍAS FIJAS METÁLICAS DE DEPÓSITO
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada			
Serie o programa de categoría 05.02	05.02.00.0007_SIMON CLICK	05.02.00.0008_SIMON TALLER	05.02.00.0009_SIMON TITÁN
Marca del producto	SIMONRACK	SIMONRACK	SIMONRACK
Serie o programa	SIMON CLICK	SIMON TALLER	SIMON TITÁN
Fabricante del producto	ESTANTERIAS SIMON, S.L.	ESTANTERIAS SIMON, S.L.	ESTANTERIAS SIMON, S.L.
Características de los bienes			
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Estantería sin tornillos para oficina	La estantería de media carga sin tornillos SIMONFORTE de Simonrack es una solución robusta y versátil para tus necesidades de almacenamiento. Diseñada para soportar cargas pesadas y proporcionar una organización eficiente, esta estantería es ideal para uso doméstico e industrial.	La estantería metálica sin tornillos SIMONTITAN es una solución de almacenamiento avanzada diseñada para ofrecer una gran versatilidad y facilidad de montaje. Ideal tanto espacios profesionales, esta estantería destaca por su capacidad de carga, su sistema de montaje innovador y su amplia gama de opciones de personalización.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	El espesor utilizado en los perfiles fabricados de acero tipo S-235 es de 1'6±0'05mm para perfiles P/35 y 1'7±0'05mm para perfiles P/40; y en los fabricados de acero galvanizado tipo DX51D+Z275 es de 1'5±0'05mm para perfiles P/35 y 1'8±0'05mm para perfiles P/40. De acuerdo con la Directiva 91/155/CEE~2001/58/CE (RD.255/2003) la pintura utilizada como recubrimiento se trata de una mezcla de resinas en polvo epoxy-poliéster, pigmentos y cargas, y no contiene ningún componente peligroso para el usuario.	El espesor utilizado es de 1'5±0'05mm en largueros de 300 a 750mm de fondo, y de 1'8±0'05mm en fondos mayores. La capacidad de carga queda debidamente certificada cumpliendo los siguientes aspectos: * Uso de estante aglomerado de 16mm de espesor o bandejas metálicas pertenecientes a la serie Simontaller. * Carga uniformemente repartida sobre la superficie de la bandeja. * Un travesaño por estante para largueros de 1500 a 2000mm y 2 travesaños por estante para los de 2400 mm. * Distancia de la primera bandeja al suelo menor de 200mm.	Estanterías Simón, S.L certifica que la carga admisible para el Kit de BASTIDOR de la serie Simontitán es de 4500Kg/módulo. La capacidad de carga queda debidamente certificada cumpliendo los siguientes aspectos: * Primer estante a menos de 200mm respecto al suelo. * Mínimo tres estates. El espesor utilizado es de 1'2±0'05mm en el caso del enriostramiento y 2,2 ±0'05mm en los bastidores y los pies de anclaje,
Estructura			
Descripción general de la estructura	ACERO LAMINADO DECAPADO tipo DC 01 Carga de rotura: 270 a 410 N/mm2 Límite elástico: 280 N/mm2 Flecha longitudinal máxima: 1'5mm por metro Flecha transversal máxima: 9'5mm por metro	ACERO LAMINADO DECAPADO tipo DC 01 Carga de rotura: 270 a 410 N/mm2 Límite elástico: 280 N/mm2 Flecha longitudinal máxima: 1'5mm por metro Flecha transversal máxima: 9'5mm por metro	ACERO LAMINADO DECAPADO tipo DC 01 Carga de rotura: 270 a 410 N/mm2 Límite elástico: 280 N/mm2 Flecha longitudinal máxima: 1'5mm por metro Flecha transversal máxima: 9'5mm por metro
Descripción de la estructura de cada una de las partes.			
Materiales			
Materiales generales del tipo de producto			
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	ACERO GALVANIZADO tipo DX51D+Z275 Carga de rotura: 270 a 500 N/mm2 Límite elástico: 140 a 300 N/mm2 Flecha longitudinal máxima: 1'5mm por metro Flecha transversal máxima: 9'5mm por metro	ACERO GALVANIZADO tipo DX51D+Z275 Carga de rotura: 270 a 500 N/mm2 Límite elástico: 140 a 300 N/mm2 Flecha longitudinal máxima: 1'5mm por metro Flecha transversal máxima: 9'5mm por metro	ACERO GALVANIZADO tipo DX51D+Z275 Carga de rotura: 270 a 500 N/mm2 Límite elástico: 140 a 300 N/mm2 Flecha longitudinal máxima: 1'5mm por metro Flecha transversal máxima: 9'5mm por metro
Rango de dimensiones			
Largo (mm)	600, 800, 900, 1000, 1200	600, 800, 900, 1000, 1200	600, 800, 900, 1000, 1201
Profundidad/Fondo (mm)	300, 400, 500, 600	300, 400, 500, 600, 800	300, 400, 500, 600, 801
Altura (mm)	1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2500	1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2500	1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2501
Elementos no estructurales y acabados			
Descripción elementos exteriores no estructurales			
Descripción de elementos interiores no estructurales			
Acabados estándar disponibles y sus características	LACADOS Y GALVANIZADOS	LACADOS Y GALVANIZADOS	LACADOS Y GALVANIZADOS
Acabados nivel superior disponibles y sus características			
Otras características			
Otras características relevantes			
Observaciones			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	150,00 - 250,00	300,00 - 750,00	450,00 - 950,00
Enlaces			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-simonclick-simonrack/	https://acuerdomarco.dicode.com/product/simontaller-simonrack/	https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-simontitan-simonrack/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-simonclick-simonrack/	https://acuerdomarco.dicode.com/product/simontaller-simonrack/	https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-simontitan-simonrack/
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-simonclick-simonrack/	https://acuerdomarco.dicode.com/product/simontaller-simonrack/	https://acuerdomarco.dicode.com/product/serie-simontitan-simonrack/
Certificaciones			
Certificaciones de producto			
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.			
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001	ISO 9001	ISO 9001