



## Rack 19" 15+2U 600x600 mm

El rack 15+2U se utiliza para introducir en su interior equipamiento pasivo o activo, permitiendo que quede visible y protegido bajo una estructura segura de acero y bajo llave. Es compatible con instalaciones de fibra óptica, cable de datos y cable coaxial, permitiendo agrupar en un mismo armario las diferentes tecnologías. Su capacidad total es de 17U, es decir 15U con 2U extra aprovechando el extremo superior e inferior. El rack está equipado con perfiles laterales ajustables en profundidad, que permiten la instalación de diferentes tipos de paneles o equipos.

Dispone de una puerta frontal reversible y desmontable con encaje flexible, que facilita el trabajo en el rack. La puerta frontal de cristal templado permite visualizar el estado de los dispositivos sin necesidad de abrir el rack. También cuenta con puertas laterales de acero extraíbles mediante pulsadores para acceder al interior del rack a través de los laterales, una ventaja a la hora de configurar las conexiones traseras.

Diseñado para instalación en pared o suelo. Además, incluye una pletina para su montaje en pared. La pletina independiente facilita la instalación, ya que permite marcar los puntos de perforación para fijarla a la pared y, posteriormente, instalar el rack sobre ella.

---

<b>Ref.</b>	533111
<b>Ref. Lógica</b>	MSR1915-66B

---

EAN13

8424450330937

## Otras características

<b>Método de suministro</b>	Desmontado
-----------------------------	------------

## Embalajes

<b>Caja</b>	1 Unidades
-------------	------------

<b>Caja</b>	1 Unidades
-------------	------------

## Datos físicos

<b>Peso neto</b>	35.000,00 g
------------------	-------------

<b>Volumen bruto</b>	277,56 dm <sup>3</sup>
----------------------	------------------------

<b>Peso bruto</b>	36.500,00 g
-------------------	-------------

<b>Anchura</b>	600,00 mm
----------------	-----------

<b>Altura</b>	771,00 mm
---------------	-----------

<b>Profundidad</b>	600,00 mm
--------------------	-----------

<b>Peso del producto principal</b>	35.000,00 g
------------------------------------	-------------

## Destaca por

- Alta resistencia y durabilidad: fabricado en acero y con revestimiento realizado con resinas de poliéster y pigmentos sin plomo
- Seguridad: puerta frontal abisagrada con cristal templado y cerradura
- Serigrafía láser: identificación numérica de cada "U"
- Guías de cable horizontales: paneles pasacables de 1U situados en la parte superior e inferior del armario para conducir el cableado de un lado al otro y facilitar las conexiones
- Soportes adicionales: incorpora de serie 2 perfiles laterales que refuerzan la instalación de bandejas, especialmente en configuraciones con cargas elevadas
- Seguridad eléctrica: cuenta con un tornillo (terminal) de toma de tierra en cada una de las puertas y paneles extraíbles para asegurar una correcta conexión a tierra
- Posibilidad de incorporación de kit de ventilación 120x120 mm requerido para la instalación en su interior de equipamiento activo como cabeceras
- Alta capacidad de carga: soporta hasta 1000 kg en instalación directa sobre suelo
- Color negro (RAL 9004)

## Descubre

REF.	DIMENSIONES (cm)	N.º UNIDADES (U)	INSTALACIÓN	COMPATIBLE CON			PASACABLES
				VENTILADOR	RUEDAS	PEDESTALES	
533105/06	600x450	6+2					
533107/08	600x450	8+2					
533112/13	600x450	13+2	Pared / Suelo	533174	No aplica	No aplica	
533114/15	600x450	15+2					
533117/18	600x600	18					533158
533121/22	600x600	22					533159 533160
533126/27	600x600	27		533175			
533131/32	600x600	32					
533136/37	600x600	37					
533138/39	600x800	37					
533141/42	600x800	42	Suelo				
533143	800x800	27		533171			533158 533159 533160
533143/44	800x800	42					533158
533140/45	800x800	42					533159 533160
533148/46	800x1000	42					533160
533149/47	800x1000	42				533402	Vertical 533167

La correcta selección de accesorios en un rack es clave para garantizar el rendimiento, la accesibilidad y la organización de toda la infraestructura. Elementos como ventiladores, ruedas, pedestales y pasacables permiten optimizar la refrigeración, la movilidad y la gestión del cableado.

- Nuestros racks están dotados de ventilación natural, pero, para aplicaciones que requieren un control térmico, es posible incorporar sistemas de ventilación activa con ventiladores, cuando significativamente la gestión térmica.

- Los racks de suelo incluyen patas, pero también es posible añadirles ruedas. De este modo, un rack puede instalarse únicamente sobre patas, sobre ruedas o con una combinación de ambas.

Esta configuración aporta gran flexibilidad, permitiendo desplazar el rack sin esfuerzo durante la instalación o el mantenimiento, corregir desniveles del suelo y distribuir la carga en más puntos de apoyo.

- Otra opción que presentan ciertos racks es la instalación sobre pedestales. Los pedestales elevan el armario sobre el suelo, lo que facilita el mantenimiento y mejora la estabilidad del conjunto.

Este espacio adicional permite además organizar y ocultar el cableado en su parte inferior, guiándolo de forma ordenada hacia la parte posterior, lo que contribuye a una instalación más limpia y ordenada.

- Otra opción para organizar el cableado es el uso de pasacables. Estos permiten una gestión eficiente del cableado dentro del rack, facilitando tanto la instalación como las operaciones de mantenimiento. Su uso mejora la accesibilidad a los equipos y contribuye a una organización más ordenada y profesional. Se presentan en configuraciones horizontales y verticales, adaptándose a las necesidades de cada instalación.

A continuación, se muestra una tabla de compatibilidad entre nuestros racks con todos estos accesorios:

## Especificaciones técnicas : Ref. 533111

Tamaño modular (estándar)	in	19
Alto	mm	771
Ancho	mm	600
Profundidad	mm	600
Número de unidades rack (U)		15
Material		Acero
Espesor	mm	1,2
Espesor del perfil	mm	1,2
Color		Negro
Acabado de la superficie		Polvo electrostático
Número de puertas		1
Material de la puerta delantera		Cristal templado
Puerta trasera		No
Capacidad de carga máxima	kg	60
Laterales extraíbles		Si
Tipo de instalación		Pared / Suelo
Tipo de perfil del rail		En forma de L
Conexión a tierra		Si
Índice de protección (IP)		20
Índice de protección (IK)		07