



## Rack 19" 32U 600x600 mm

El rack 32U 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. 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 de cristal templado y una puerta trasera de acero, ambas reversibles y desmontables mediante sistema de encaje flexible, que facilitan el trabajo en el rack. La puerta frontal 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 suelo. Incluye 4 patas enroscables, que permiten la regulación en altura de 45 a 80 mm, facilitando el ajuste sobre superficies inclinadas o irregulares.

---

<b>Ref.</b>	533131
<b>Ref. Lógica</b>	MSR1932-66B
<b>EAN13</b>	8424450237281

---

## Otras características

<b>Método de suministro</b>	Desmontado
<b>Profundidad del rack</b>	600mm
<b>Altura (U)</b>	32U
<b>Puertas perforadas</b>	

## Embalajes

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

## Datos físicos

<b>Peso neto</b>	74.000,00 g
<b>Volumen bruto</b>	486,00 dm <sup>3</sup>
<b>Peso bruto</b>	80.000,00 g
<b>Anchura</b>	600,00 mm
<b>Altura</b>	1.564,00 mm
<b>Profundidad</b>	600,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	74.000,00 g

## Destaca por

- Alta resistencia y durabilidad: fabricado en acero y con revestimiento realizado con resinas de poliéster y pigmentos sin plomo
- Seguridad: puertas abisagradas y con cerradura con llave
- 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
- 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 (mm)	N. UNIDADES (U)	INSTALACIÓN	COMPATIBLE CON			
				VENTILADOR	RUEDAS	PEDESTAL	PASACABLES
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					
533111/16	600x600	15+2					
533119/18	600x600	18					533158
533121/22	600x600	22					533159
533126/27	600x600	27		533175			533160
533131/32	600x600	32					
533136/37	600x600	37					
533138/39	600x800	37					
533141/42	600x800	42	Suelo	533171			533158
533128	800x800	27					533159
533143/44	800x800	42		533176		533401	533160
533140/45	800x800	42					Vertical 533166
533148/46	800x1000	42					533158
533149/47	800x1000	42					533159
							533160
							Vertical 533167

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. 533131

Tamaño modular (estándar)	in	19
Alto	mm	1564
Ancho	mm	600
Profundidad	mm	600
Número de unidades rack (U)		32
Material		Acero
Espesor del perfil	mm	2
Color		Negro
Acabado de la superficie		Polvo electrostático
Número de puertas		2
Material de la puerta delantera		Cristal templado
Puerta trasera		Si
Material de la puerta trasera		Acero
Capacidad de carga máxima	kg	1000
Capacidad de carga máxima (con ruedas)	kg	960
Capacidad de carga máxima (con patas)	kg	600
Laterales extraíbles		Si
Tipo de instalación		Suelo
Tipo de perfil del rail		En forma de L
Conexión a tierra		Si
Índice de protección (IP)		20
Índice de protección (IK)		07