



## Rack 19" 22U 600x600 mm

El rack 22U 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>        | 533121        |
| <b>Ref. Lógica</b> | MSR1922-66B   |
| <b>EAN13</b>       | 8424450237243 |

## Otras características

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| <b>Método de suministro</b> | Desmontado |
| <b>Profundidad del rack</b> | 600mm      |
| <b>Altura (U)</b>           | 22U        |
| <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>                   | 56.000,00 g            |
| <b>Volumen bruto</b>               | 342,00 dm <sup>3</sup> |
| <b>Peso bruto</b>                  | 62.000,00 g            |
| <b>Anchura</b>                     | 600,00 mm              |
| <b>Altura</b>                      | 1.120,00 mm            |
| <b>Profundidad</b>                 | 600,00 mm              |
| <b>Peso del producto principal</b> | 56.000,00 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. 533121

|  |    |                      |
|--|----|----------------------|
| Tamaño modular (estándar)              | in | 19                   |
| Alto                                   | mm | 1120                 |
| Ancho                                  | mm | 600                  |
| Profundidad                            | mm | 600                  |
| Número de unidades rack (U)            |    | 22                   |
| 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                   |