

Server Rack

Especificaciones Generales



- Estructura fabricada en lamina de acero de 1.60 mm doble decapada.
- Preparado con terminales para realizar puesta a tierra.
- Laterales únicos con cerradura, desmontables, con llave, contruidos en lamina de acero de 1,25 mm doble decapada.
- Puerta delantera “Microperforada”, construida en lamina de acero 2,00 mm doble decapada. Reversible en apertura. Cerradura delantera con llave tipo “ Gatillo”. Apertura 180° (sin apareamiento) Apertura 90° apareado.
- Guías de embutir; 6 por gabinete, las cuales cumplen la función de ordenador vertical. Construidas en lamina de acero de 2,00 mm doble decapada. Cincadas bicromatizadas.
- Dos guías delanteras roscadas, las cuatro guías restantes tienen perforaciones compatibles para el uso de diferentes marcas de servidores.
- Colores Gris Microtexturado – RAL 7031 – Negro Microtexturado. Pintura Electroestática en polvo con resinas de poliéster.
- Sombrero con acceso total de cables, construido en lamina de 1,25 mm doble decapada.
- Totalmente desarmable.
- Medidas Disponibles:
Alturas: 45 U
Frente: 600 mm (19”)
Profundidades total : 950 mm
Profundidad útil: 900 mm



Server Rack

Características Generales

- Diseñado específicamente para el uso de servidores, de las principales marcas.
- Apto también para el uso de Conectividad y Networking.
- Puerta delantera “Microperforada”, con apertura de 180°. Reversible según la necesidad de instalación.
- Cerradura tipo gatillo.
- Único que incluye 6 guías de embutir, las cuales cumplen la función de ordenador de cable vertical.
- Las guías de montaje sujetan sobre 4 omegas que permiten el deslizamiento y seguridad de instalación del equipamiento pesado
- Techo que permite el ingreso de cables por cada lado del mismo. Como también la colocación de 6 turbos para extracción de aire.
- Piso, la tapa removible permite la apertura parcial o total del mismo.
- Totalmente desarmable. Sin uso de herramientas especiales.
- Su estructura soporta un peso de 700 Kg. sobre ruedas
- Preparado para que ante extracción de servidores de gran paso, no subfra vuelcos
- Con Grounding



Server Rack

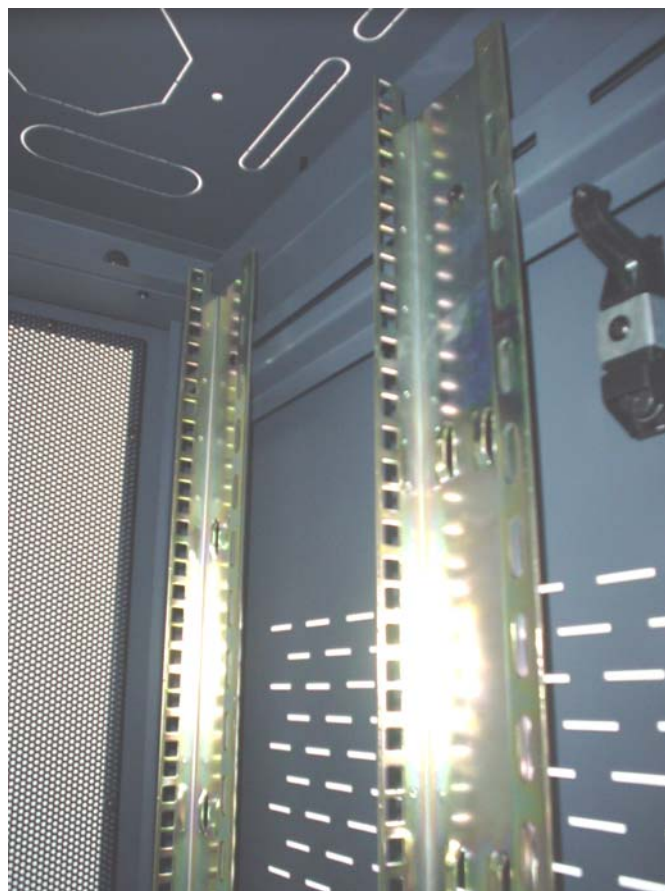
Características de Puertas

- Puerta “Microperforada” construida en lamina de acero de 2.00 mm doble decapada.
- Apertura de 180° sin aparear.
- Apertura de 90° apareado.
- Fácilmente reversible, sin necesidad de herramientas especiales.
- Bisagras pivotantes exteriores
- Cerradura con llave tipo gatillo.



Server Rack

Características de Guías de Montaje



- Construidas en laminas de acero de 2.00 mm doble decapada; cincadas, son plegadas en 3 posiciones lo cual les da una gran resistencia
- Se presentan 6 montantes por Rack
- Dos delanteros abocardados y roscados en M 5, esto permite que la colocacion de tornillos sea directa sin necesidad de uso de tuercas o similares.
- Cada posicion o UR tienen la marca correspondiente en los montantes delanteros.
- Los cuatro montantes restantes presentan perforaciones cuadradas, las mismas permiten la colocación de una amplia linea de servidores y por supuesto la instalacion de accesorios.
- Todas móviles en profundidad y de fácil extracción, sin necesidad de herramientas especiales.
- Los 6 montantes que se presentan son a la vez ordenadores de cables verticales con una profundidad de 65 mm.



Server Rack

Características de Techo y Sombrero



- Sombrero fácilmente removible, que permite la apertura total del techo.
- Permite el acceso total de cable por cada uno de los lados del gabinete.
- Presenta 14 perforaciones troqueladas perimetrales de las siguientes medidas: 20 mm x 140 mm y 43,7 mm x 140 mm.
- Permite la colocación de 6 turbos de 4" para la extracción del aire.
- La extracción del sombrero no merece uso de herramientas especiales.
- Se suministra como accesorio el burlete para proteger el ingreso de cable



Server Rack

Características de Tapas Laterales



- Laterales únicos contruidos en laminas de acero de 1.25 mm doble decapada.
- Total y fácilmente desmontables
- Con ventilación inferior y superior.
- Cerradura con llave tipo gatillo en su extremo superior.



Server Rack

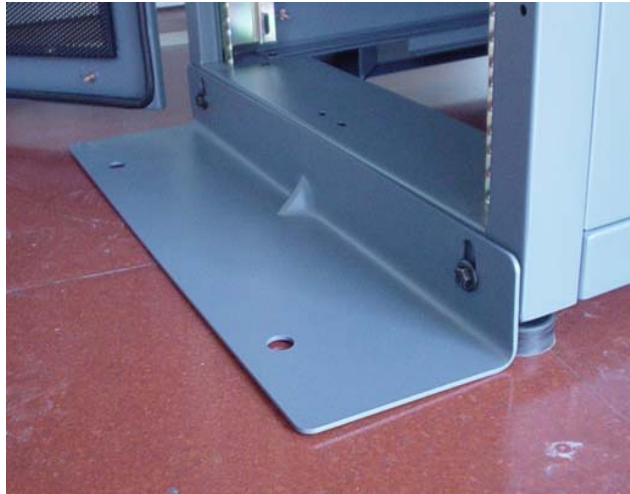
Características de Base y Tapa de Piso



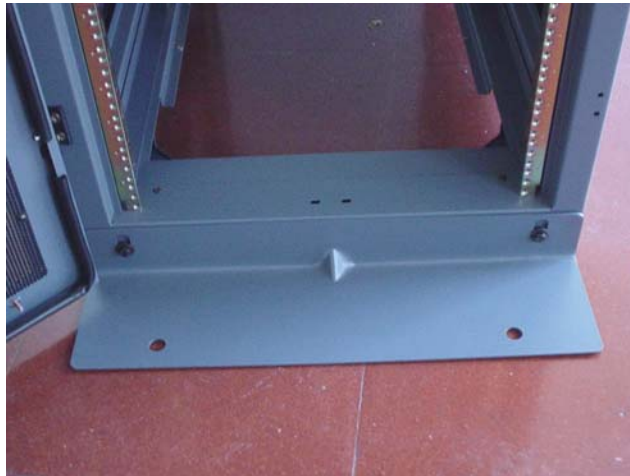
- Su base es reforzada en sus extremos, pensada específicamente para el uso de equipamiento de gran peso.
- Como opcional, la base permite la colocación de un accesorio anticaída. Este permite la extracción de los servidores.
- Construidos en lamina de acero de 1.60 mm y 1.25 mm.
- La extracción de su tapa de piso, da un parámetro funcional y de amplio acceso.
- La Tapa Base permite dos posiciones de colocación.

Server Rack

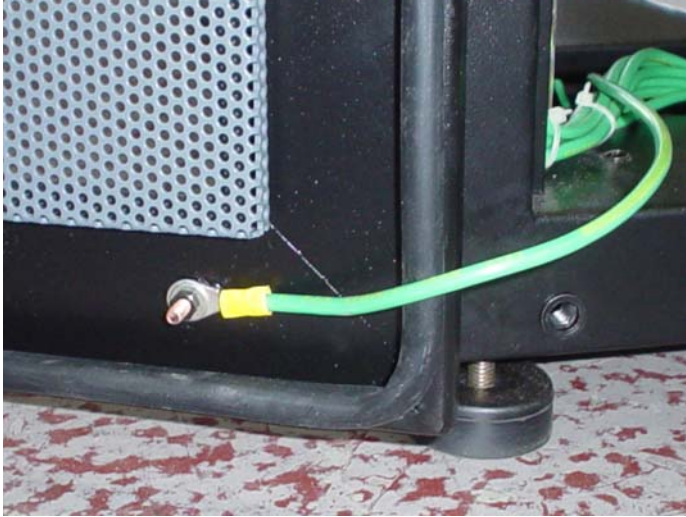
Base Anticaida



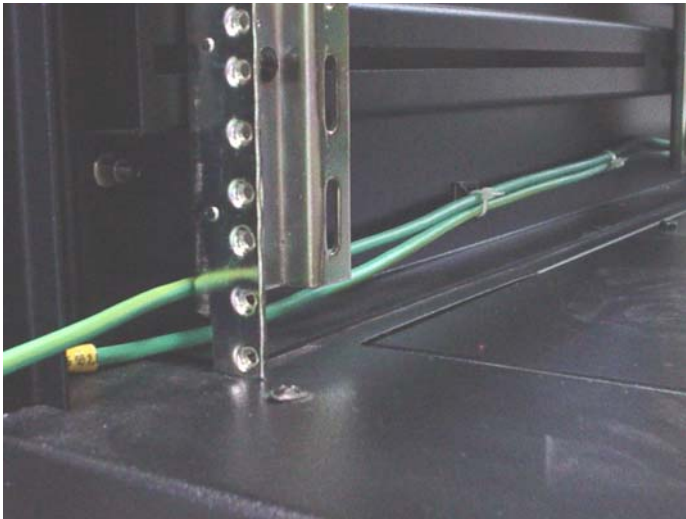
- Este accesorio, se utiliza para que los gabinetes no sufran vuelcos, al momento de la extraccion de servidores de gran tamaño.
- Permite el cierre de la puerta al estar colocado.
- Construido en acero de 3.2 mm.
- De facil colocacion, sin necesidad de herramientas especiales.



Server Rack Grounding



- El Server Racks esta preparado en todas sus partes (ya que es totalmente desarmable) con puntos de sujecion de terminales para la interconexion de las mismas.
- Accesorio, presentado en Kit con todos los cables correspondiente para llevar a tierra todas las partes del gabinete.



Server Rack

Medidas

