



GABINETE DE PISO DE PISO

GABINETE DE PISO DE 47 UR

Para Cableado, 800 x 1000 mm



NÚMERO DE PARTE

OPGAPIDC047PSH

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su nueva línea de Gabinetes para Data Center los cuales tienen la finalidad de concentrar gran cantidad de equipos y cableado, considerado para aplicaciones de alta densidad. Por ello este diseño integra un espacio más grande en sus dimensiones para una excelente administración y mantenimiento del cableado.

Es compatible con equipos y accesorios de 19". Su estructura permite montar los rieles a una posición de 19" mediante cubos de fijación los cuales se incluyen en sus accesorios al mismo tiempo permiten la instalación de los organizadores verticales para una excelente administración del cable dentro del gabinete.

Gracias a sus dimensiones pueden soportar equipos de red de mayor dimensión como servidores y SAN, disponibles con profundidad de 1000 mm, ancho de 800 mm para una correcta administración de cables al interior del gabinete.



Tiempo de vida útil más de 10 años



Para Data Center



Montaje de equipos de 19"



Alta densidad



Organizadores verticales para administración de cable



Profundidad de 1000 mm



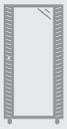
Apertura de puertas 180°



Flujo de aire mayor al 80%



/optronicsmx



GABINETE DE PISO DE PISO

GABINETE DE PISO DE 47 UR

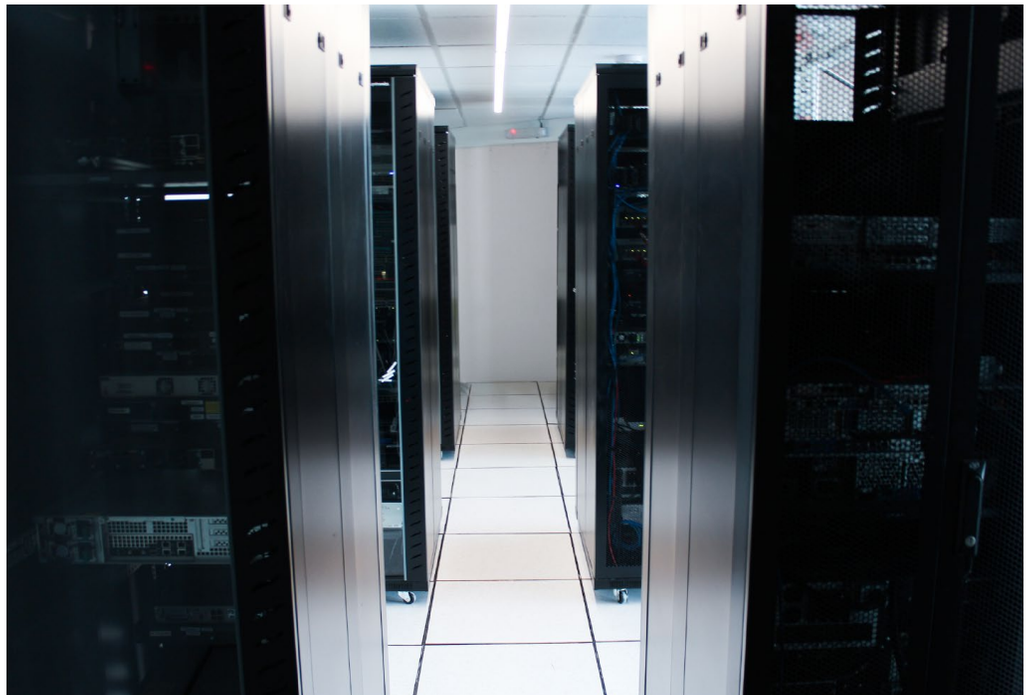
Para Data Center, 800 x 1000 mm



Contiene 2 organizadores verticales los cuales se montan en los cubos de fijación. Ayudan a tener una excelente administración del cableado al interior del gabinete



Excelente diseño de puertas, hechas de lámina de acero ranurado con orificios hexagonales para ofrecer un flujo de aire mayor al 80%



APLICACIÓN

Para uso de Data Centers gracias a sus dimensiones y diseño para la administración del cableado. Excelente opción para uso en pasillos fríos y calientes gracias a sus puertas ventilada y ventilada doble sección las cuales ofrecen un excelente flujo de aire.

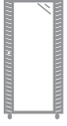


GABINETE DE PISO DE 47 UR

Para Data Center, 800 x 1000 mm

optronics

| ESPECIFICACIONES GABINETE | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| Material | Acero laminado en frío SPCC, color RAL9005 | |
| Dimensiones externas | Ancho | 800 mm |
| | Alto (sin lantanas) | 2220 mm |
| | Profundo | 1000 mm |
| Dimensiones internas | Ancho | 19" (Después de montaje de cubos) |
| | Alto | 47 UR |
| | Profundidad máxima (riel a riel) | 761.5 mm |
| Espesor | Placa de soporte de ruedas | 2 mm |
| | Barra superior | 1.5 mm |
| | Puerta, panel superior, marco lateral | 1.2 mm |
| | Otros | 1 mm |
| Capacidad de carga estática | 1300 kg | |
| Tipo puerta frontal | Puerta 1 sección con llave de seguridad (sistema para colocar contraseña a cada puerta) | |
| Material puerta frontal | Lámina de acero | |
| Tipo de puerta trasera | Puerta 1 sección con llave de seguridad (sistema para colocar contraseña a cada puerta) | |
| Material puerta trasera | Lámina de acero | |
| Paneles laterales | Divididos en 2 partes, se pueden cerrar gracias a su cerradura | |
| Riel de montaje | 4 piezas numeradas con unidades de rack | |
| Ventilación | Gracias a su diseño de puertas ofrece un flujo de ventilación mayor al 80% | |
| Acceso cable | Paneles desmontables en cubierta superior e inferior para entrada de cableado (acceso pasacable tipo cepillo) | |
| Acabado de superficie | Recubrimiento en polvo, color negro | |
| Estándares de cumplimiento | ANSI / EIA RS 310 IEC 60297-2 DIN41494; parte 1 y 7 | |



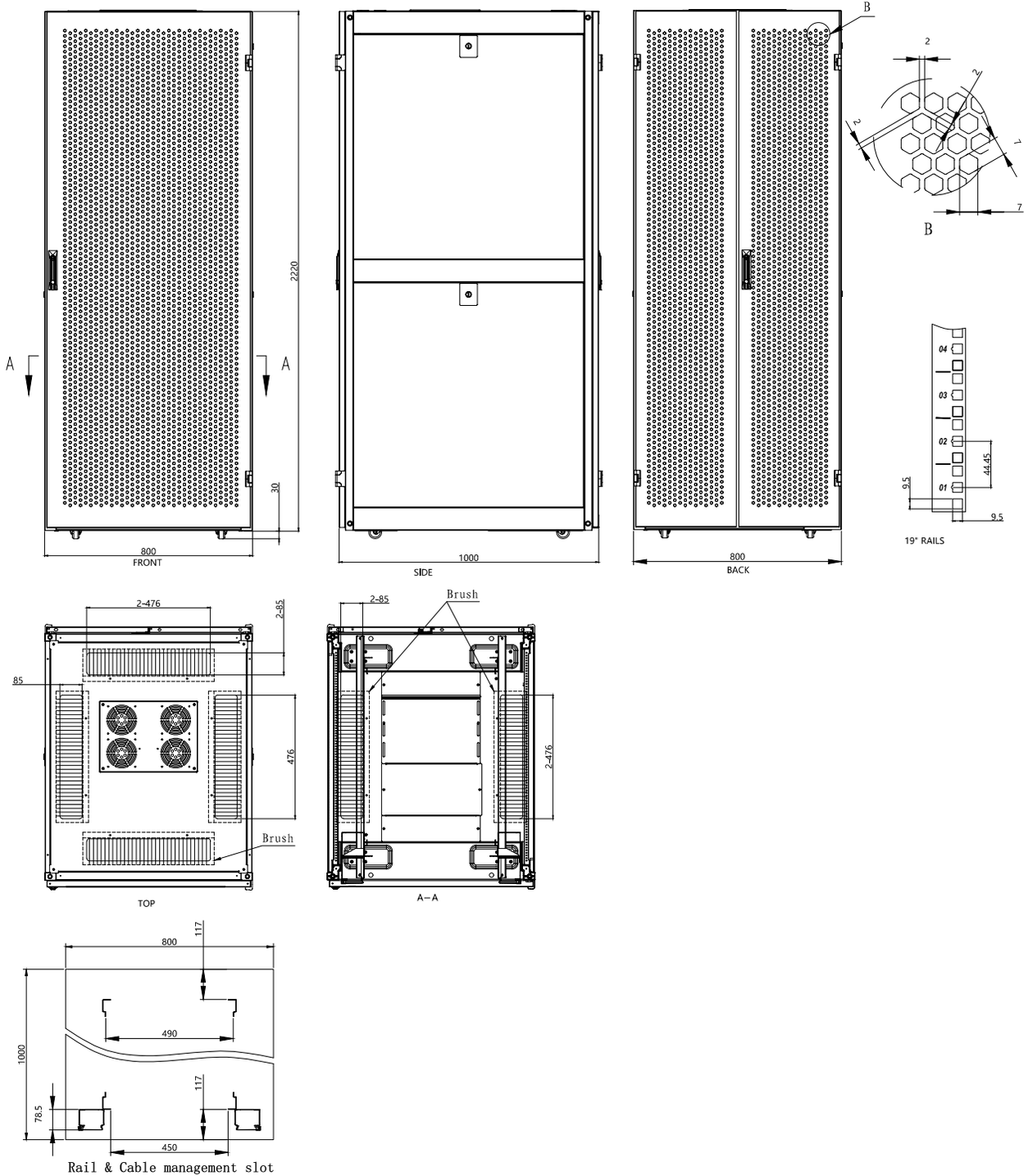
**GABINETE
DE PISO**

GABINETE DE PISO DE 47 UR

Para Data Center, 800 x 1000 mm



DIBUJO TÉCNICO



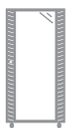


GABINETE DE PISO DE 47 UR

Para Data Center, 800 x 1000 mm

optronics

| ACCESORIOS | | | |
|------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| CANTIDAD | DESCRIPCIÓN | IMAGEN REPRESENTATIVA | USO |
| 4 | Ruedas de 2" de alta resistencia | | Se usan para trasladar el gabinete de un punto a otro con mayor facilidad |
| 4 | Patas ajustables | | Se usan cuando el gabinete quedara fijo en un espacio |
| 40 | Sets de tuercas M6 | | Para el armado del gabinete o montaje de equipos en rieles |
| 16 | Tornillo M5 | | Para montaje de organizadores verticales en los cubos de fijación |
| 2 | Organizadores verticales | | Se montan sobre los cubos de fijación y ayudan a administrar el cableado al interior del gabinete. |
| 1 | Cable de puesta a tierra | | Usado para aterrizar los gabinetes a nuestro sistema de tierra |



GABINETE DE PISO DE PISO

GABINETE DE PISO DE 47 UR

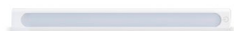
Para Data Center, 800 x 1000 mm

optronics

PRODUCTOS RELACIONADOS



Jumpers MPO



Lámpara
OPGALAMG



Charola deslizable
OPGACDP042



Charola fija
OPGACHP042



Barra 8 contactos
OPGABC1908



Tornillo y tuerca
enjaulada
OPGATT



Distribuidor de
alta densidad
OPDIRA1U12LGXLCPPM



Salida movable
OPSCUNUSMOKIT120AM



Tramo recto sistema de
canalización
OPSCTRE2MKIT120AM



Unión coupler
OPSCUNCPLR120AM