

GABINETE DE PISO DE 42 UR

Para Data Center, 800 x 1200 mm



GABINETE DE PISO



NÚMERO DE PARTE

OPGAPIDC042PSH

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 1200 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 1200 mm



Apertura de puertas 180°



Flujo de aire mayor al 80%



/optronicsmx



GABINETE DE PISO

GABINETE DE PISO DE 42 UR

Para Data Center, 800 x 1200 mm

optronics



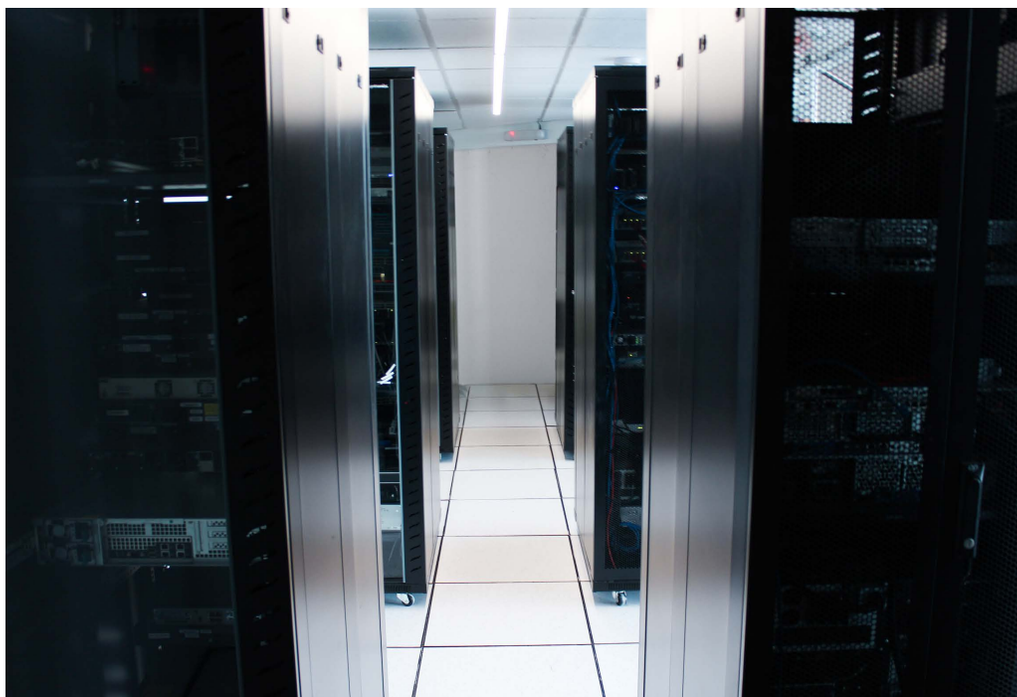
Contiene 2 organizadores verticales los cuales se montan en los cubos de fijación. Ayudan a tener una excelente administración del cableado al interior del gabinete.



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

APLICACIÓN

Para uso en 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 42 UR

Para Data Center, 800 x 1200 mm




ESPECIFICACIONES GABINETE		
Material	Acero laminado en frío (SPCC)	
Dimensiones externas	Ancho	800 mm
	Alto (sin llantas)	2000 mm
	Profundo	1200 mm
Dimensiones internas	Ancho	19" (después de montaje de cubos)
	Alto	42 UR
	Profundidad máxima (riel a riel)	933.5 mm
Espesor	Placa de soporte de ruedas	2.0 mm
	Barra superior	1.5 mm
	Puerta, panel superior, marco lateral	1.2mm
	Otros	1.0 mm
Capacidad de carga estática	1300 kg	
Peso gabinete	158 kg	
Tipo puerta frontal	Puerta 1 sección con llave de seguridad	
Material puerta frontal	Lámina de acero	
Tipo de puerta trasera	Puerta doble sección ventilada con llave de seguridad	
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.	
Acabado de superficie	Recubrimiento en polvo, color negro	
Estándares de cumplimiento	ANSI / EIA RS 310	
	IEC 60297-2	
	DIN41494; parte 1 y 7	

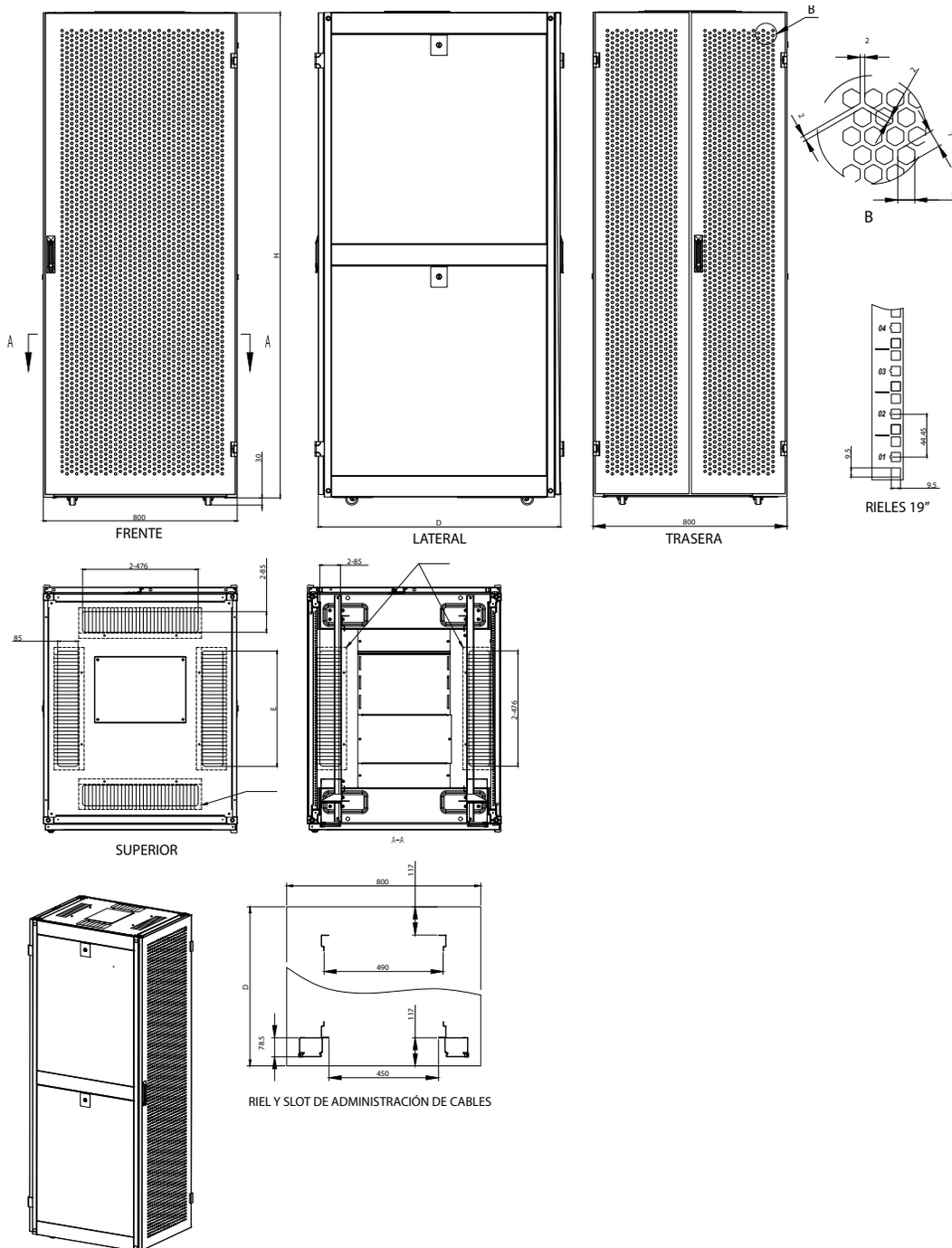


GABINETE DE PISO DE 42 UR

Para Data Center, 800 x 1200 mm

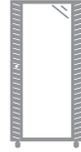
optronics

DIBUJO



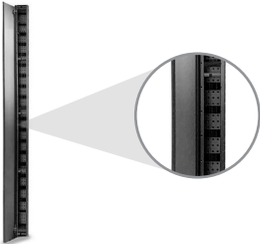
GABINETE DE PISO DE 42 UR

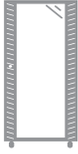
Para Data Center, 800 x 1200 mm

GABINETE DE PISO

ACCESORIOS

ACCESORIOS			
QTY	Descripción	Uso	Imagen
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 para fijar el gabinete al piso.	
12	Cubos de fijación	Para ajuste de rieles a 19" y montaje de organizador vertical.	
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.	
6	llaves	Aseguran el cerrado de puerta frontal, trasera y paneles laterales.	
1	Cable de puesta a tierra	Usado para aterrizar los gabinetes a nuestro sistema de tierra	



GABINETE DE PISO

GABINETE DE PISO DE 42 UR

Para Data Center, 800 x 1200 mm

optronics

PRODUCTOS RELACIONADOS



Jumpers MPO



Lámpara
OPGALA22X306I



Charola deslizable
OPGACDP042



Charola fija
OPGACHP042



Barra vertical 20 contactos
OPGABC1920



Tornillo y tuerca
enjaulada
OPGATT



Distribuidor de alta
densidad
OPDIRA1U12LGXLCPPM



Salida movable
OPSCUNUSMOKIT120AM



Tramo recto sistema de
canalización
OPSCTRRE2MKIT120AM



Unión coupler
OPSCUNCPLR120AM