



GABINETE DE PISO DE PISO

GABINETE DE PISO DE 42 UR

Profundo con puerta de cristal ranurada y doble sección



NÚMERO DE PARTE

OPGAPI042PCPDSH

DESCRIPCIÓN

El gabinete Optronics® de 42 UR profundo, es diseñado para alojar equipo de telecomunicaciones con medidas estándar de 19", con la finalidad de administrar, organizar y proteger los sistemas de red.

Está construido de acuerdo a las necesidades de los cuartos de telecomunicaciones. Contienen cubiertas en la parte superior e interior del gabinete con paneles que se desmontan para la entrada del cableado, siendo esta una ventaja para evitar perforaciones adicionales innecesarias. El gabinete tiene paneles laterales desmontables para facilitar con ello la instalación de los equipos y/o para dar mantenimiento ellos mismos.

El gabinete profundo contiene puerta de cristal ranurada en la parte frontal y de doble sección en la parte trasera. La puerta frontal consta de un diseño de cristal templado con lámina de acero que contiene orificios en los bordes para permitir el flujo de aire al gabinete. Ambas puertas tienen un ángulo de apertura mayor a 180° para no obstruir la instalación de equipos.



Tiempo de vida útil 20 años



Montaje de equipos de 19"



Profundo: Profundidad de 1000 mm



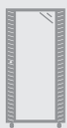
Apertura de puertas 180°



Excelente para la administración y mantenimiento del cableado.



/optronicsmx



GABINETE DE PISO

GABINETE DE PISO DE 42 UR

Profundo con puerta de cristal ranurada y doble sección



Puesta a tierra

Para la puesta a tierra de cada equipo haga uso del marco bastidor para posteriormente aterrizar en su línea principal.



ESPECIFICACIONES GENERALES

Tipo de gabinete	Profundo	
Número de parte	OPGAPI042PCPDSH	
Material	Acero laminado en frío (SPCC)	
Dimensiones externas	Ancho	600 mm
	Profundo	1000 mm
	Alto	2060 mm
Dimensiones internas	Ancho	465 mm
	Alto	1985 mm
	Profundo	Mín. 732.5, Máx. 761.5
Espesor	Rieles de montaje	2 mm
	Otros	1.2 mm
Capacidad de carga estática	800 kg	
Peso gabinete	122.5 kg	
Tipo puerta frontal	Puerta de cristal ranurada	
Material puerta frontal	Cristal templado de 5 mm y lámina de acero ranurada	
Tipo puerta trasera	Puerta de doble sección	
Material puerta trasera	Lámina de acero ranurada, con orificios hexagonales	
Paneles laterales	2 en cada lado, 4 en total	
Riel de montaje	4 piezas numeradas con unidades de rack	
Ventilación	Ranuradas en parte superior para ventilación y montaje de ventilador (ventilador se vende por separado)	
Acceso cable	Paneles desmontables en cubierta superior e inferior para entrada de cableado	
Acabado de superficie	Recubrimiento en polvo, color negro	
Estándares		
EIA-310	IEC 60297	DIN41494 - Parte 1 y Parte 7



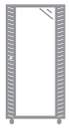
GABINETE DE PISO DE 42 UR

Profundo con puerta de cristal ranurada y doble sección



ACCESORIOS

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
1	Juego de llaves		Se usan para cerrar las puertas frontal y trasera



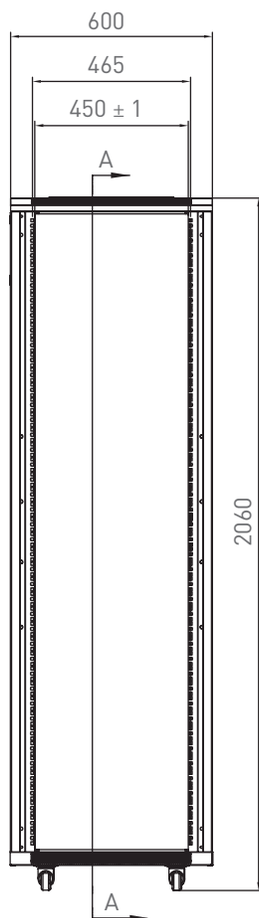
GABINETE DE PISO DE PISO

GABINETE DE PISO DE 42 UR

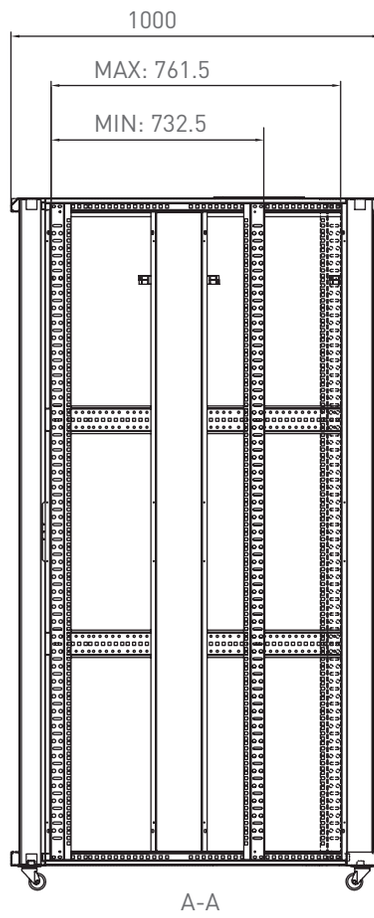
Profundo con puerta de cristal ranurada y doble sección



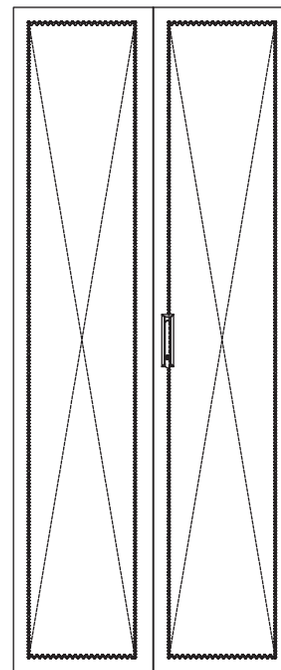
DIBUJO TÉCNICO



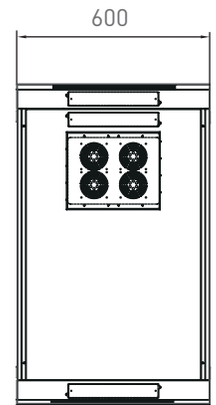
FRONTAL



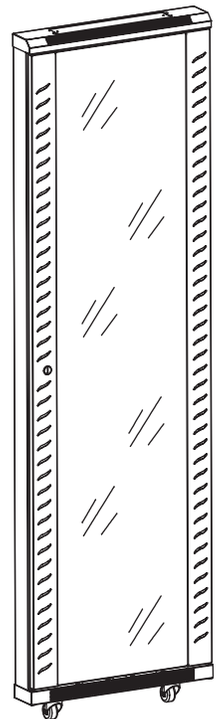
VISTA SECCIONADA LATERAL



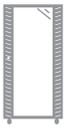
PUERTA DOBLE SECCIÓN



SUPERIOR



PUERTA CRISTAL



GABINETE DE PISO

GABINETE DE PISO DE 42 UR

Profundo con puerta de cristal ranurada y doble sección

optronics

PRODUCTOS RELACIONADOS



Ventilador
OPGAVP4042



Tornillo y tuerca
enjaulada
OPGATT



Charola deslizable
OPGACDP042



Charola fija
OPGACHP042



Tramo recto sistema
de canalización
OPSTRE2MKIT120AM



Unión coupler
OPSCUNCPLR120AM



Salida movable
OPSCUNUSMOKIT120AM



Barra vertical de
12 contactos
OPGABC1912