

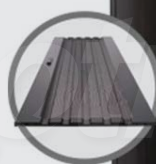
## GABINETE DE PISO DE PISO

# GABINETE DE PISO DE 42 UR

Profundo y óptimo con puerta de cristal ranurada



Profundo



Óptimo

### NÚMERO DE PARTE

OPGAPI042PCSH  
OPGAPI042OCSH

### DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su Gabinete de 42 UR, diseñado para alojar equipos de telecomunicaciones estándar de 19", ofrece una solución completa para la administración, organización y protección de sistemas de red. Está construido específicamente para adaptarse a las necesidades de los cuartos de telecomunicaciones, con cubiertas superiores e interiores desmontables que permiten el acceso al cableado sin necesidad de perforaciones adicionales. Los paneles laterales también son desmontables, facilitando la instalación y el mantenimiento de los equipos.

Este gabinete cuenta con una puerta frontal de cristal templado con lámina de acero, diseñada con orificios en los bordes para permitir un flujo de aire adecuado. La puerta trasera es ventilada, con una estructura ranurada y orificios hexagonales que proporcionan una ventilación superior al 60%, evitando el sobrecalentamiento de los equipos. Ambas puertas tienen un ángulo de apertura mayor a 180° para no obstruir la instalación de los equipos.



Tiempo de vida útil 20 años



Montaje de equipos de 19"



Óptimo: Profundidad externa de 600 mm



Profundo: Profundidad externa 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 y óptimo con puerta de cristal ranurada



### 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	Óptimo
Número de parte		OPGAPI042PCSH	OPGAPI0420CSH
Material		Acero laminado en frío (SPCC)	
Dimensiones externas	Ancho	600 mm	600 mm
	Profundo	1000 mm	600 mm
	Alto	2060 mm	2060 mm
Dimensiones internas	Ancho	450 mm	450 mm
	Alto	1908 mm	1908 mm
	Profundo	761.5 mm	365 mm
Espesor	Rieles de montaje	2 mm	
	Otros	1.2 mm	
Capacidad de carga estática		800 kg	
Peso gabinete		121 kg	93 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 ventilada	
Material de puerta trasera		Lámina de acero ranurada, con orificios hexagonales	
Paneles laterales		2 en cada lado, 4 en total	1 en cada lado, 2 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	

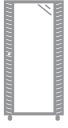


## GABINETE DE PISO DE 42 UR

Profundo y óptimo con puerta de cristal ranurada



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



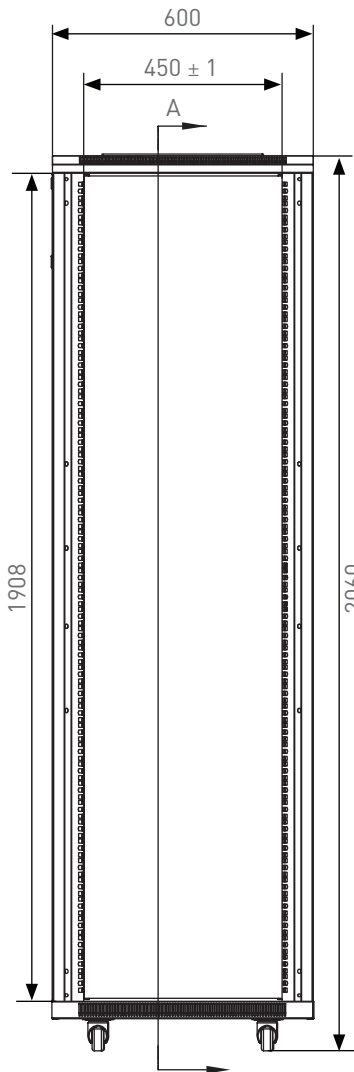
GABINETE  
DE PISO

## GABINETE DE PISO DE 42 UR

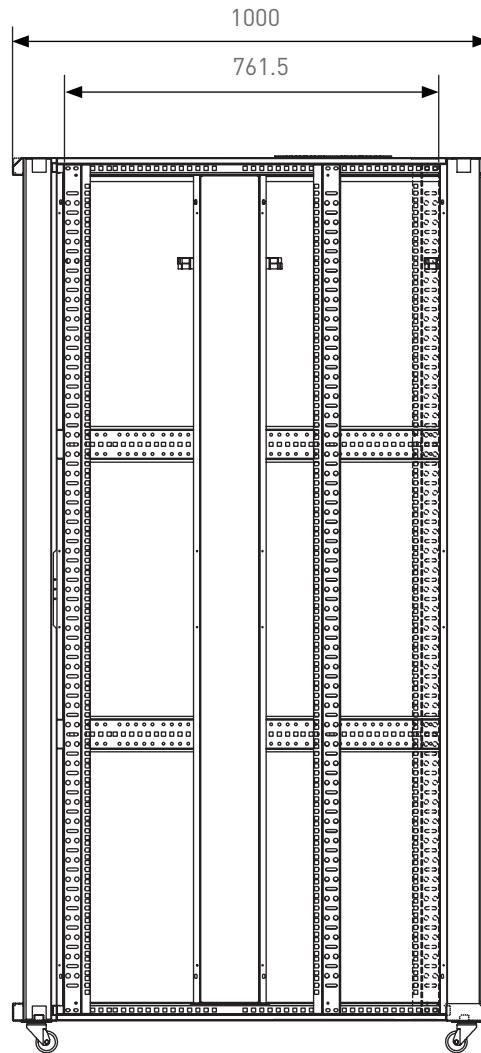
Profundo y óptimo con puerta de cristal ranurada

**optronics**

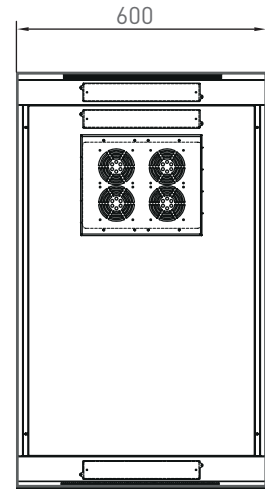
DIBUJO TÉCNICO PROFUNDO



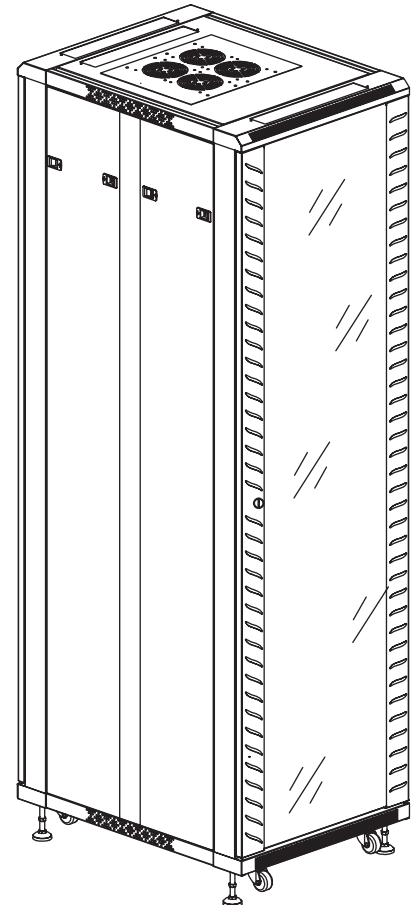
A  
FRONTAL

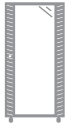


A-A  
VISTA SECCIONADA  
LATERAL



SUPERIOR





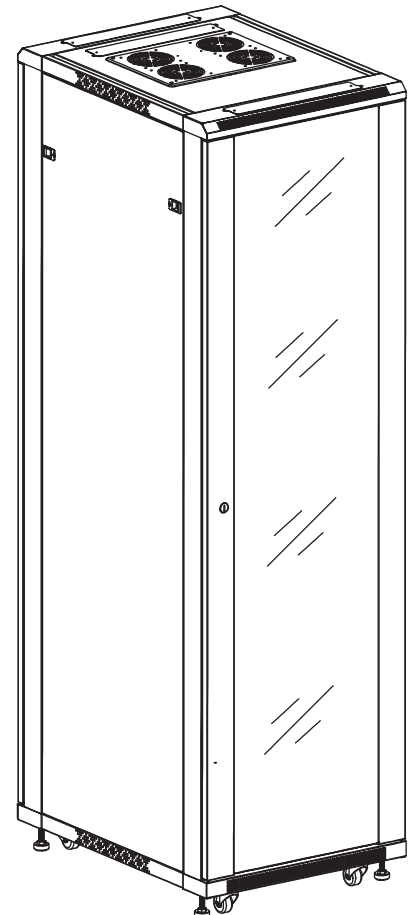
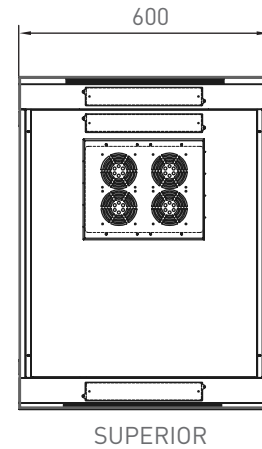
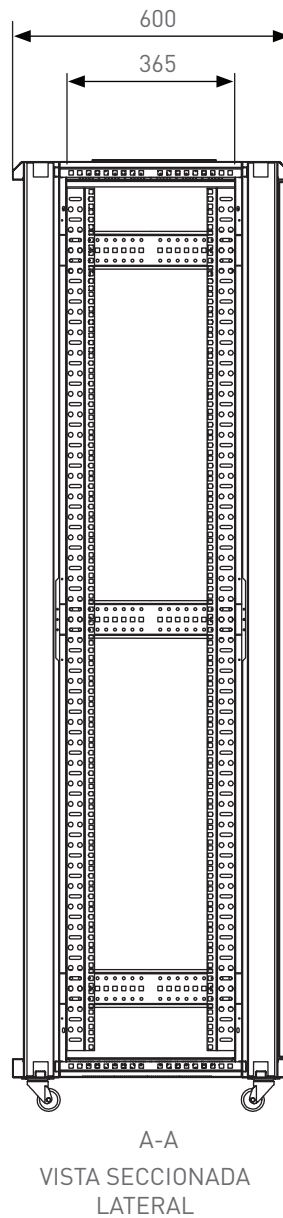
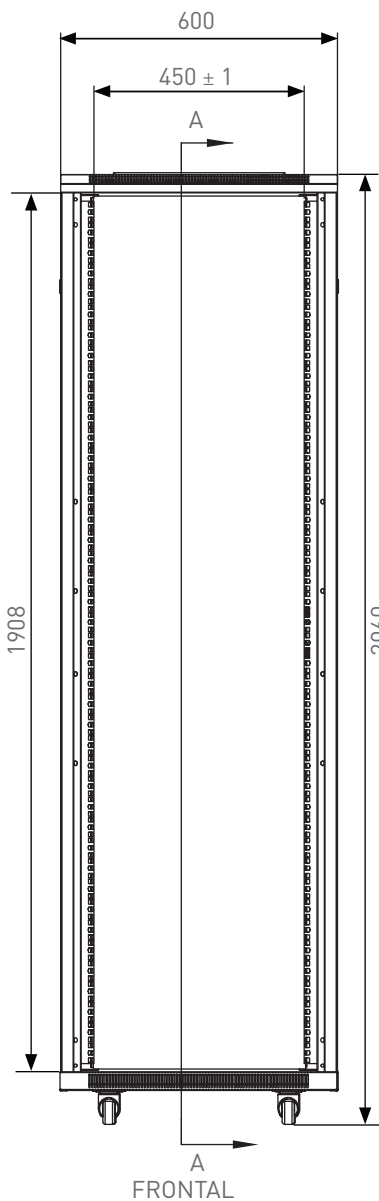
GABINETE  
DE PISO

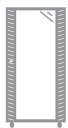
## GABINETE DE PISO DE 42 UR

Profundo y óptimo con puerta de cristal ranurada

**optronics**

DIBUJO TÉCNICO ÓPTIMO





## GABINETE DE PISO

# GABINETE DE PISO DE 42 UR

Profundo y óptimo con puerta de cristal ranurada

**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