



## GABINETE DE PISO DE PISO

# GABINETE DE PISO DE 42 UR

Profundo y óptimo con puerta ventilada y doble sección



Profundo



Óptimo

### NÚMERO DE PARTE

OPGAPI042PVPDSH  
OPGAPI042OVPSH

### DESCRIPCIÓN

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

Están contruidos 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 y óptimo contiene puertas ventiladas de alta densidad en la parte frontal y de doble sección en la parte trasera. La puerta frontal consta de un diseño ranurado con orificios hexagonales con el objeto de permitir flujo de aire mayor al 60%, lo que permite brindar ventilación al gabinete y evitar que se sobrecalienten los equipos. Ambas puertas tienen un ángulo de apertura mayor a 180° para no obstruir en la instalación de equipos



Tiempo de vida útil 20 años



Montaje de equipos de 19"



Óptimo: profundidad de 365 mm



Profundo: Profundidad de 761.5 mm



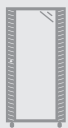
Apertura de puertas 180°



Excelente para la administración y mantenimiento del cableado.



/optronicsmx



**GABINETE  
DE PISO**

# GABINETE DE PISO DE 42 UR

Profundo y óptimo con puerta ventilada 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	Óptimo
Número de parte		OPGAPI042PVPDSH	OPGAPI0420VPDSH
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	465 mm	465 mm
	Alto	1985 mm	1985 mm
	Profundo	Mín. 732.5, Máx. 761.5 mm	365 mm
Espesor	Rieles de montaje	2 mm	
	Otros	1.2 mm	
Capacidad de carga estática		800 kg	
Peso gabinete		116.5 kg	88.5 kg
Tipo puerta frontal		Puerta ventilada con llave de seguridad	
Material puerta frontal		Lámina de acero ranurada, con orificios hexagonales	
Tipo puerta trasera		Puerta doble sección	
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	








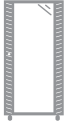
## GABINETE DE PISO DE 42 UR

Profundo y óptimo con puerta ventilada 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



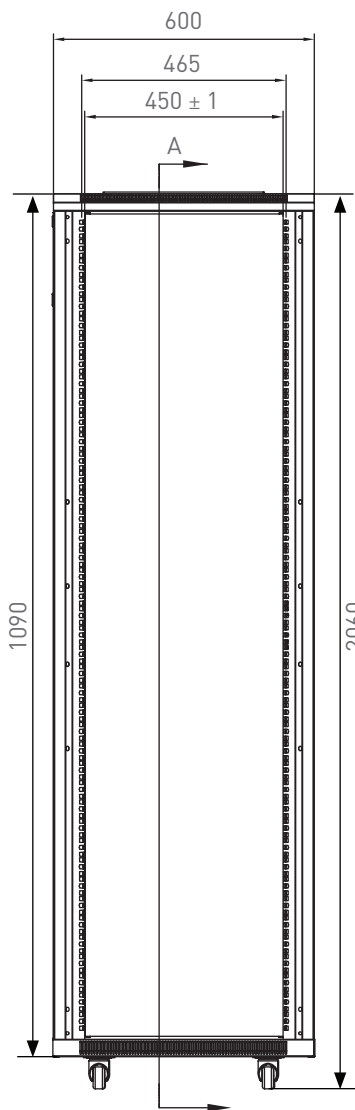
GABINETE  
DE PISO

## GABINETE DE PISO DE 42 UR

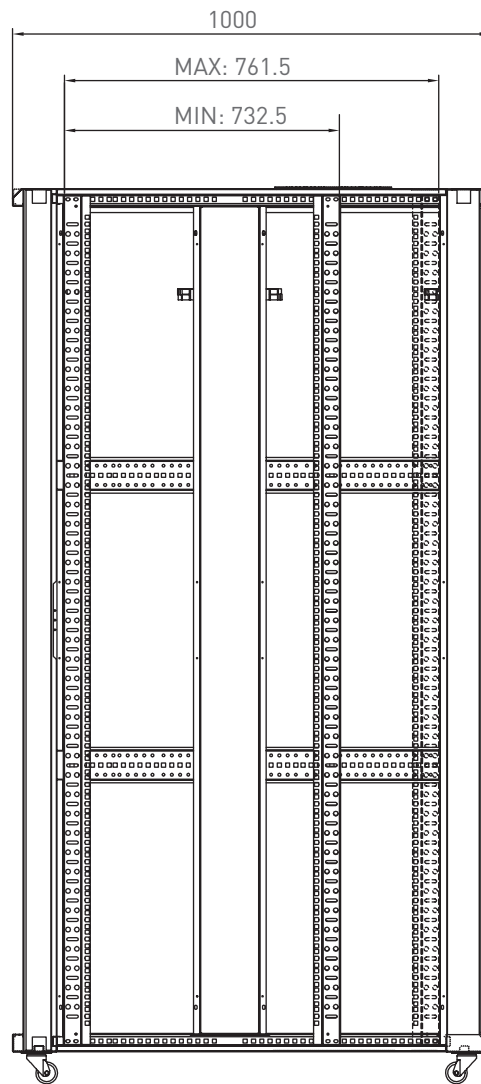
Profundo y óptimo con puerta ventilada y doble sección

**optronics**

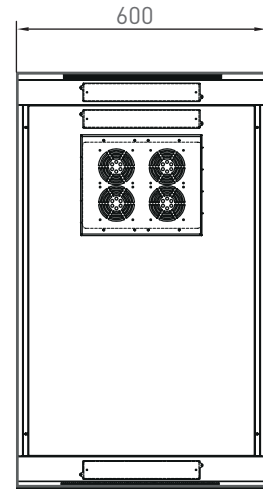
DIBUJO TÉCNICO PROFUNDO



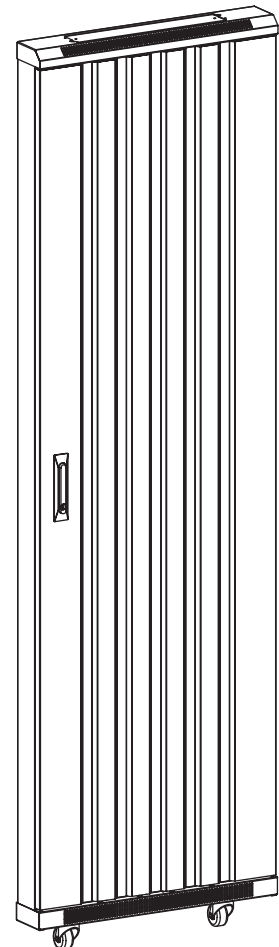
A  
FRONTAL



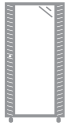
A-A  
VISTA SECCIONADA  
LATERAL



SUPERIOR



PUERTA VENTILADA



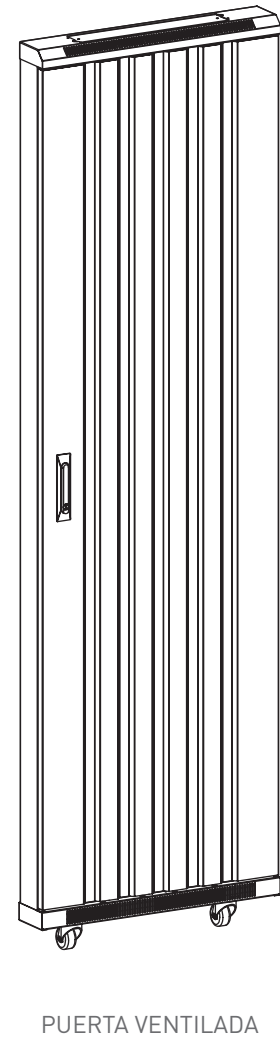
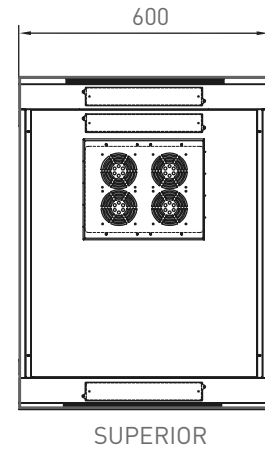
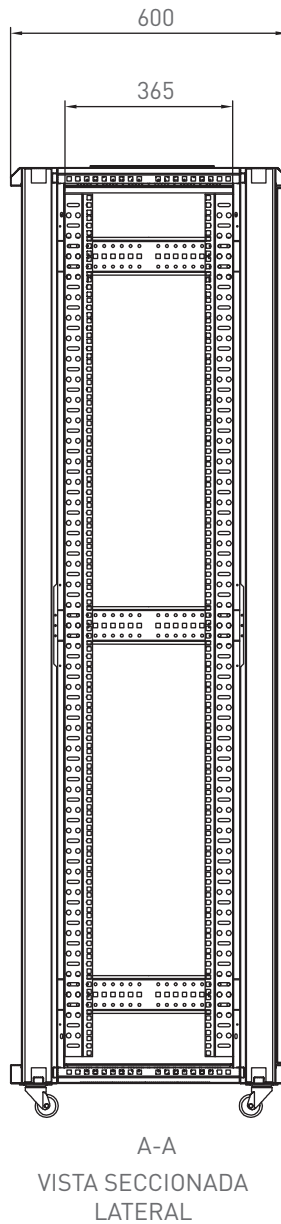
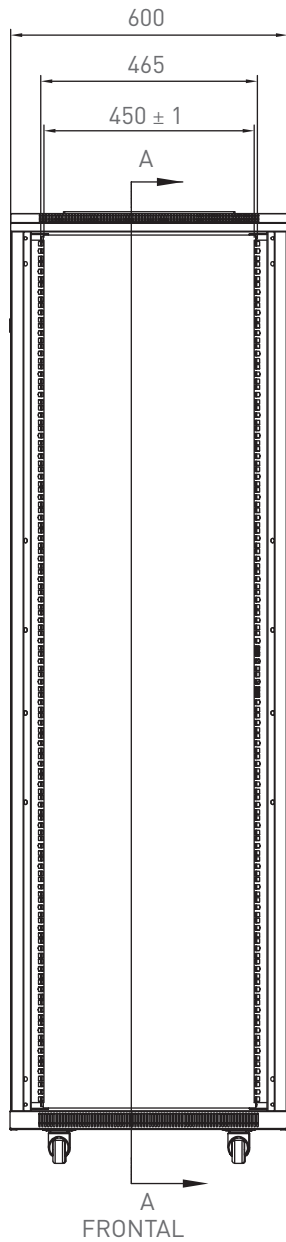
GABINETE  
DE PISO

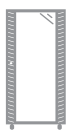
## GABINETE DE PISO DE 42 UR

Profundo y óptimo con puerta ventilada y doble sección

**optronics**

DIBUJO TÉCNICO ÓPTIMO





## GABINETE DE PISO

# GABINETE DE PISO DE 42 UR

Profundo y óptimo con puerta ventilada 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 movible  
OPSCUNUSMOKIT120AM



Barra vertical de  
12 contactos  
OPGABC1912