

Profundo y óptimo con puerta ventilada y doble sección **optronics**.







Profundo

#### NÚMERO DE PARTE

OPGAPI042PVPDSH OPGAPI042OVPDSH

#### 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 construidos 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 180º 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 180º



Excelente para la administración y mantenimiento del cableado.







optronicsmx/



Profundo y óptimo con puerta ventilada y doble sección **optronics**.



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			
Capadad 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 - Pa	rte 1 y Parte 7		



Profundo y óptimo con puerta ventilada y doble sección **optronics**.

### ACCESORIOS

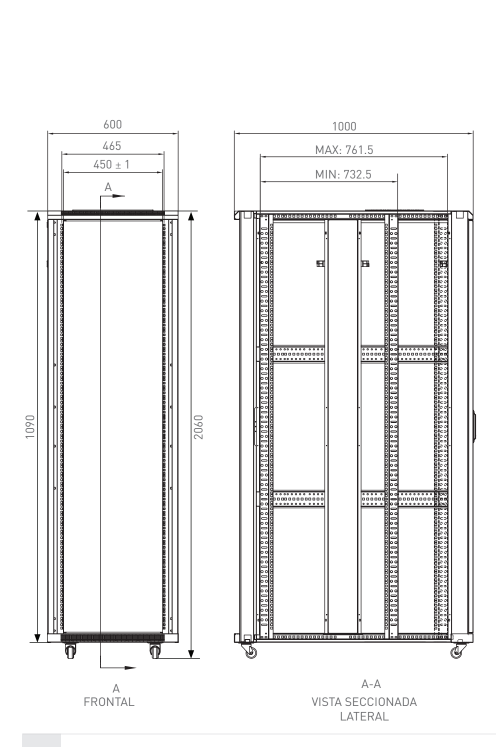
Rev.2

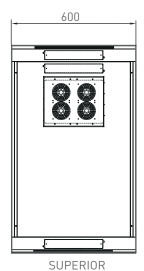
ACCESORIOS				
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	IMAGEN REPRESENTATIVA	USO	
4	Ruedas de 2 <sup></sup> de alta resistencia		Se usan para trasladar el gabinete de un punto a otro con mayor facilidad	
4	Patas ajustables	0000	Se usan cuando el gabinete quedara fijo en un espacio	
40	Sets de tuercas M6		Para el armado del gabinete o montaje de equipos en rieles	
16	Tornillo M5	1111	Para montaje de organizadores verticales en los cubos de fijación	
1	Juego de llaves		Se usan para cerrar las puesrtas frontal y trasera	

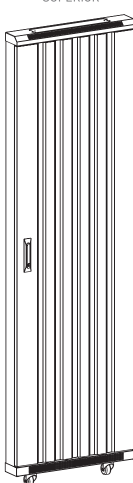


Profundo y óptimo con puerta ventilada y doble sección **optronics**.

DIBUJO TÉCNICO PROFUNDO



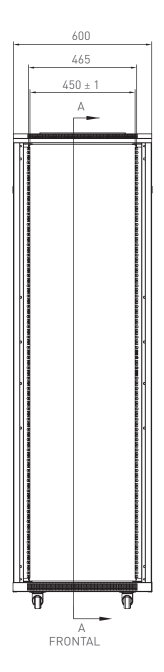


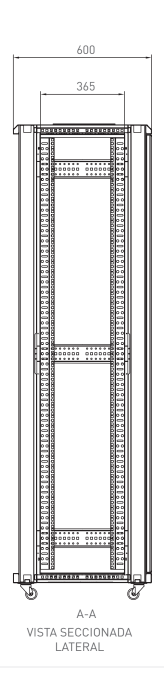


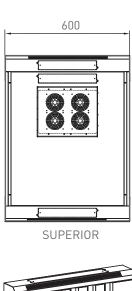


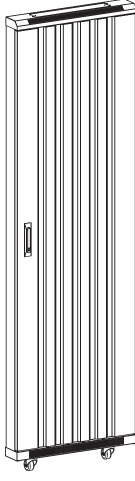
Profundo y óptimo con puerta ventilada y doble sección **optronics**.

DIBUJO TÉCNICO ÓPTIMO









PUERTA VENTILADA



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 OPSCTRRE2MKIT120AM



**Unión coupler** OPSCUNCPLR120AM



Salida movible OPSCUNUSMOKIT120AM



Barra vertical de 12 contactos OPGABC1912