



INTERNATIONAL S.A.

## GABINETE DE PARED ABATIBLE



### COLORES DISPONIBLES



NEGRO

BLANCO

ROJO

AZUL

PLATA

Referencia:

## GW-2057

Formato Rieles de Montaje: 19"

Altura útil: **9U**

Altura Externa: **462 mm** ( 18" )

Ancho: **525 mm** ( 20,5" )

Profundidad: **590 mm** ( 23" )

## ESPECIFICACIONES

### DIMENSIONES

Altura útil:	9U
Altura Externa:	462 mm ( 18" )
Ancho:	525 mm ( 20,5" )
Profundidad:	590 mm ( 23" )
Parales demarcados:	Formato de 19", marcados bajo el estándar EIA-310D
Fondo útil Máximo:	482 mm ( 19" )

### CAPACIDAD DE CARGA

Estática:	32 kg ( 70 lbs )
-----------	------------------

### REGLETA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA

Voltaje:	110 Voltios
Toma corriente:	2 Tomacorrientes dobles tipo NEMA 5-15R.
Extensión:	Cable encauchetado 3 x14 AWG de 30 cm con clavija inyectada 15A-125 Certificada UL

### CERTIFICACIÓN

UL- 2416

### ESTANDARES

Cumplimiento de Estándares	EIA-310D IEC 297-2 PCI DSS
----------------------------	----------------------------------





INTERNATIONAL S.A.

GABINETE DE PARED

## MODELO ABATIBLE

Formato: 19"

Ancho: 525 mm ( 20,5" )

Fondo: 590 mm ( 23" )

### CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

Marco metálico posterior provisto de amplia ranura protegida por perfil en PVC que evita daños a los cables.

Rejilla Plástica, que protege el ventilador del ingreso de objetos que pueden afectar su funcionalidad.

Parales ajustables marcados bajo el estándar EIA-310D, para facilitar el montaje de equipos.

Cierre de seguridad que restringe el acceso a los equipos de personal no autorizado.

Cierre de seguridad que restringe el acceso a los equipos de personal no autorizado.

Puerta frontal de marco metálico con vidrio de seguridad de 4 mm.

Acabados en pintura electrostática, sobre acero laminado en frío tratado con procesos fosfatizantes y desengrasantes.

Microperforaciones laterales que permiten el intercambio de aire desde los laterales del gabinete

Estructura certificada UL, para soportar cargas estáticas hasta de 59 Kg ( 130 lbs ).



REFERENCIA: GW-2057

## ESPECIFICACIONES

---

### GENERALES

El Gabinete de Pared Abatible brinda una de las soluciones más eficientes para el almacenamiento de equipos de comunicaciones gracias al marco abatible dispuesto en la parte posterior, el cual permite un montaje rápido gracias a la amplia ranura dispuesta sobre el para permitir el ingreso de cables. Este marco abatible a la vez permite realizar revisiones y actualizaciones de la red, de manera rápida, ya que el cuerpo del gabinete al ser abatible, permite la manipulación fácil del cableado sin que se corra el riesgo de desconexiones accidentales.

El marco abatible y la puerta frontal están protegidos con cerradura de seguridad para restringir el acceso de personal no autorizado. La puerta frontal cuenta con vidrio opaco de seguridad de 4 mm que permite una visualización del estado y funcionamiento de los equipos.

Ideal para equipos con profundidades hasta de 482 mm ( 19 in ) y una carga estática total de 32 kg ( 70 lb ), para su fijación a la pared.

El marco posterior abatible del gabinete está provista de 4 agujeros guía que permiten un anclaje firme a la pared.

La puerta frontal esta construida sobre un marco metálico provisto de ranuras rectangulares que permiten el ingreso de aire, y vidrio de seguridad de 4 mm que permite la visualización de los equipos. Cuenta con cerradura de seguridad que restringe el acceso de personal no autorizado.

El techo cuenta con una rejilla plástica que ayuda a proteger el ventilador y una ranura protegida por una membrana en PVC para permitir el ingreso de cables.

La base cuenta en una de sus esquinas una ranura protegida por una membrana en PVC para permitir el ingreso de cables desde la parte inferior del gabinete.

2 Parales de montaje con perforaciones cuadradas para uso con tuerca tipo Push y marcados bajo el estandar EIA-310D dispuestos sobre un sistema de rieles a cada uno de su lados los cuales permiten un ajuste preciso de los equipos hasta una profundidad máxima de 482 mm ( 19 in), este sistema de rieles está soldado a la unidad, lo que brinda excelente resistencia y estabilidad a los parales de montaje.

Construido en acero laminado en frío de diversos calibres. Todo el conjunto es tratado en tanques especiales con procesos desengrasantes y fosfatizantes que garantizan su resistencia a la oxidación. Los acabados son en pintura de polvo electrostática horneada y fijada por paneles infrarrojos.

El gabinete incluye un sistema de conexión eléctrica en formato de 19" provisto de 2 tomacorrientes dobles tipo NEMA 5-15R, extensión eléctrica con clavija de entrada tipo 15A-125 . El breaker de 15A, además de proteger los equipos de sobre cargas, permite reiniciar todo el sistema eléctrico sin necesidad de desconectar los equipos.

Garantía de 5 años.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Referencia:</b>	GW-2057
<b>Altura útil Rieles de Montaje</b>	9U, marcados bajo el estándar EIA-19", Racks de Telecomunicaciones o equipamiento para telecomunicaciones con perforaciones así ( 5/8", 5/8" y 1/2") para tuerca tipo Push.
<b>Características Físicas</b>	<b>Dimensiones Externas</b> Alto ( H ): 462 mm ( 18" ) Ancho ( W ): 525 mm ( 20,5" ) Fondo ( D ): 530 mm ( 23" )
<b>Capacidad de Carga</b>	Estática: 32 kg ( 70 lb ).
<b>Sistema de Ventilación Pasivo</b>	Puerta frontal con microperforaciones rectangulares sobre las verticales de la puerta y micro perforaciones dispuestas horizontalmente en el techo y Base de la estructura.
<b>Estructura</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Construcción completamente soldada en acero laminado en frío de diversos calibres y conjunto tratado en tanques especiales con procesos desengrasantes y fosfatizantes que garantizan resistencia a la oxidación.</li><li>• Acabados en pintura de polvo electrostática horn eada y fijada por paneles infrarrojos.</li><li>• <b>Certificada con el estándar: UL-2416</b></li><li>• Cumple con el estándar PCI DSS.</li></ul>
<b>Techo</b>	1 Ranura para ventilador protegida por rejilla plástica. 1 ranura para ingreso de cables protegida con membrana en PVC
<b>Base</b>	1 ranura para ingreso de cables protegida con membrana en PVC
<b>Sistema de Conexión eléctrica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Voltaje :110 Voltios</li><li>• 1 Tomacorriente doble con toma NEMA 5-15</li><li>• Extensión eléctrica de 15 cm en cable encauchetado 3 x 14 AWG y clavija inyectada certificada 5-15 certificada UL.</li><li>• Breaker reseteable de 15A.</li></ul>
<b>Puerta Frontal</b>	Marco metálico con microperforaciones y vidrio de seguridad de 4 mm y cerradura de seguridad
<b>Marco Abatible</b>	Marco metálico posterior de alta resistencia provisto de cerradura de seguridad y 4 agujeros que permiten el anclaje seguro a pared.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

<b>Rieles de Montaje</b>		Elaborados en acero laminado en frío de 2,5 mm y acabados en pintura electrostática marcados bajo el estándar EIA-310D
<b>Certificaciones</b>		<b>UL- 2416 TELECOMMUNICATIONS ENCLOSURE SYSTEM</b>
<b>Estandares</b>		EIA-310D IEC 297-2 PCI DSS
<b>Accesorios Incluidos</b>		Tuercas Tipo Push Tornillos 12-24 Arandelas Llaves para puerta frontal y marco de fijación abatible Instrucciones de montaje: UL- 2416
<b>Grado de Protección NEMA</b>		IP-20
<b>Color</b>		Negro
<b>Garantía</b>		5 años por defectos de fábrica

