



SANTO DOMINGO 19 DE FEBRERO DE 2024

OFERTA TECNICA

**JUNTA CENTRAL ELECTORAL**  
**Atención: COMITE DE COMPRAS Y CONTRATACIONES**  
**REFERENCIA: JCE-CCC-CP-2024-0004**  
**ADQUISICIÓN DE CÁMARAS Y GABINETES (RACK).**

ITEM NO.	DESCRIPCIÓN DEL BIEN, SERVICIO U OBRA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	<p>CÁMARA HIKVISION ACUSENSE BULLET VARIFOCAL IP 4MP: Sensor De Imagen 1/3" Progressive Scan CMOS; Max. Resolución 2688 × 1520; Día Y Noche IR cut filter; Ajuste De Ángulo Pan: 0° to 355°, tilt: 0° to 90°, rotate: 0° to 360°; Focal Length &amp; FOV 2.8 to 12 mm, horizontal FOV 108° to 30°, vertical FOV 56° to 17°, diagonal FOV 131° to 35°; Rango De Luz Suplementaria Up to 60 m; Video Convencional 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720); Compresión De Video H.265/H.264/H.265+/H.264+/MJPEG; Protocolos TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, ARP, WebSocket, WebSocket; Almacenamiento En Red NAS (NFS, SMB/CIFS), auto network replenishment (ANR), Together with high-end Hikvision memory card, memory card encryption and health detection are supported. Interruptor Día/Noche Day, Night, Auto, Schedule; Ethernet Interface 1 RJ45 10 M/100 M self-adaptive Ethernet port; Certificación EMC FCC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011+ A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015); Protección IP67 1 año de garantía.</p>	UNIDAD	150
2	<p>GABINETE DE PARED QUEST 9U, ABATIBLE, NEGRO, CON LLAVES. 1 AÑO DE GARANTIA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.</p>	UNIDAD	35
3	<p>GABINETE DE PARED QUEST 7U, ABATIBLE, NEGRO, CON LLAVES. 1 AÑO DE GARANTIA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.</p>	UNIDAD	22

TIEMPO DE ENTREGA: 20 DIAS LUEGO DE COLOCADA LA ORDEN DE COMPRAS.  
FORMA DE PAGO: CREDITO 30 DIAS.  
VALIDEZ DE LA OFERTA: 60 DIAS.



## DS-2CD2646G2T-IZS

4 MP AcuSense Powered-by-DarkFighter Motorized Varifocal Bullet Network Camera

## AcuSense

Powered by  
**DarkFighter**



Empowered by deep learning algorithms, Hikvision AcuSense technology brings human and vehicle targets classification alarms to front- and back-end devices. The system focuses on human and vehicle targets, vastly improving alarm efficiency and effectiveness.

- High quality imaging with 4 MP resolution
- Excellent low-light performance with powered-by-DarkFighter technology
- Motorized varifocal lens for easy installation and monitoring
- Clear imaging against strong backlight due to 120 dB true WDR technology
- Efficient H.265+ compression technology
- Focus on human and vehicle targets classification based on deep learning
- Audio and alarm interface available
- Water and dust resistant (IP67) and vandal-resistant (IK10)



## ▪ Specification

### Camera

Image Sensor	1/3" Progressive Scan CMOS
Min. Illumination	Color: 0.003 Lux @ (F1.4, AGC ON), B/W: 0 Lux with IR
Max. Resolution	2688 × 1520
Shutter Time	1/3 s to 1/100,000 s
Day & Night	IR cut filter
Angle Adjustment	Pan: 0° to 355°, tilt: 0° to 90°, rotate: 0° to 360°

### Lens

Focal Length & FOV	2.8 to 12 mm, horizontal FOV 108° to 30°, vertical FOV 56° to 17°, diagonal FOV 131° to 35°
Lens Type	Varifocal lens, motor-driven lens, 2.8 to 12 mm
Aperture	F1.4
Lens Mount	Ø14
Iris Type	Fixed

### DORI

	2.8 to 12 mm:
DORI	Wide: D: 64.0 m, O: 25.4 m, R: 12.8 m, l: 6.4 m Tele: D: 190 m, O: 75.4 m, R: 38.0 m, l: 19.0 m

### Illuminator

Supplement Light Type	IR
Supplement Light Range	Up to 60 m
IR Wavelength	850 nm
Smart Supplement Light	Yes

### Video

Main Stream	50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
	60 Hz: 30 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sub-Stream	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
	60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Third Stream	50 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
	60 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)

\*Third stream is supported under certain settings.

Video Compression	Main stream: H.265/H.264/H.265+/H.264+
	Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG
	Third stream: H.265/H.264

\*Third stream is supported under certain settings.

Video Bit Rate	32 Kbps to 8 Mbps
H.264 Type	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
H.265 Type	Main Profile
Bit Rate Control	CBR/VBR
Scalable Video Coding (SVC)	H.264 and H.265 encoding
Region of Interest (ROI)	1 fixed region for main stream and sub-stream

### Audio

Environment Noise Filtering	Yes
Audio Sampling Rate	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz



Audio Compression	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Audio Bit Rate	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 to 192 Kbps (MP2L2)/8 to 320 Kbps (MP3)/16 to 64 Kbps (AAC-LC)
<b>Network</b>	
Simultaneous Live View	Up to 6 channels
API	Open Network Video Interface ( Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK, ISUP
Protocols	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, ARP, WebSocket, WebSockets
User/Host	Up to 32 users 3 user levels: administrator, operator, and user
Security	Password protection, complicated password, HTTPS encryption, IP address filter, Security Audit Log, basic and digest authentication for HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE and digest authentication for Open Network Video Interface
Network Storage	NAS (NFS, SMB/CIFS), auto network replenishment (ANR) Together with high-end Hikvision memory card, memory card encryption and health detection are supported.
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central Plug-in required live view: IE 10, IE 11,
Web Browser	Plug-in free live view: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+, Local service: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
<b>Image</b>	
Wide Dynamic Range (WDR)	120 dB
SNR	≥ 52 dB
Privacy Mask	4 programmable polygon privacy masks
Day/Night Switch	Day, Night, Auto, Schedule
Image Enhancement	BLC, HLC, 3D DNR
Image Parameters Switch	Yes
Image Settings	Rotate mode, saturation, brightness, contrast, sharpness, gain, white balance adjustable by client software or web browser
<b>Interface</b>	
Alarm	1 input, 1 output (max. 24 VDC/24 VAC, 1 A) 1 input (line in), two-core terminal block, max. input amplitude: 3.3 Vpp, input impedance: 4.7 KΩ, interface type: non-equilibrium,
Audio	1 output (line out), two-core terminal block, max. output amplitude: 3.3 Vpp, output impedance: 100 Ω, interface type: non-equilibrium
On-Board Storage	Built-in memory card slot, support microSD/microSDHC/microSDXC card up to 512GB
Reset Key	Yes
Ethernet Interface	1 RJ45 10 M/100 M self-adaptive Ethernet port
<b>Event</b>	
Basic Event	Motion detection (support alarm triggering by specified target types (human and vehicle)), video tampering alarm, exception
Linkage	Upload to FTP/NAS/memory card, notify surveillance center, send email, trigger recording, trigger capture, audible warning
Smart Event	Scene change detection



### Deep Learning Function

Face Capture	Yes
Perimeter Protection	Line crossing, intrusion, region entrance, region exiting Support alarm triggering by specified target types (human and vehicle)

### General

Power	12 VDC $\pm$ 25%, 1.08 A, max. 13 W, $\varnothing$ 5.5 mm coaxial power plug, reverse polarity protection, PoE: IEEE 802.3at, Class 4, max. 15 W
Storage Conditions	-30 °C to 60 °C (-22 °F to 140 °F). Humidity 95% or less (non-condensing)
Startup and Operating Conditions	-30 °C to 60 °C (-22 °F to 140 °F). Humidity 95% or less (non-condensing)
Material	ADC12
Dimension	97.9 mm $\times$ 93 mm $\times$ 308.5 mm (3.9" $\times$ 3.7" $\times$ 12.1")
Package Dimension	385 mm $\times$ 190 mm $\times$ 180 mm (15.2" $\times$ 7.5" $\times$ 7.1")
Weight	Approx. 1355 g (3.0 lb.)
With Package Weight	Approx. 2011 g (4.4 lb.)
Language	33 languages: English, Russian, Estonian, Bulgarian, Hungarian, Greek, German, Italian, Czech, Slovak, French, Polish, Dutch, Portuguese, Spanish, Romanian, Danish, Swedish, Norwegian, Finnish, Croatian, Slovenian, Serbian, Turkish, Korean, Traditional Chinese, Thai, Vietnamese, Japanese, Latvian, Lithuanian, Portuguese (Brazil), Ukrainian
General Function	Heartbeat, mirror, flash log, password reset via email, pixel counter, anti-banding

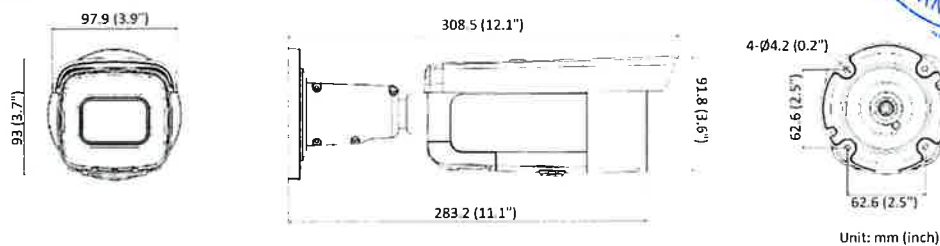
### Approval

EMC	FCC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011+ A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)
Safety	UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1: 2005 + Am 1: 2009 + Am 2: 2013); CE-LVD (EN 60950-1: 2005 + Am 1: 2009 + Am 2: 2013); LOA (IEC/EN 60950-1)
Environment Protection	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006) IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)

### Available Model

DS-2CD2646G2T-IZS(2.8-12mm)(C)

### Dimension



▪ **Accessory**

▪ **Optional**

**DS-1275ZI-SUS**  
Vertical pole mount



**DS-1276ZI-SUS**  
Corner mount



**DS-1260ZI**  
Junction box



**DS-1280ZI-S**  
Junction box



**DS-1275ZI-S-SUS**  
Vertical pole mount



**Headquarters**

No.358 Qianmo Road, Binyang District,  
Hangzhou 310051, China  
T +86-571-88074599E  
www.hikvision.com



Headquarters of Hikvision are not the main product selling point in Indonesia.



Hikvision



Hikvision-HQ



HikvisionHQ



Hikvision Global



Hikvision Corporate Channel



hikvisionhq

# QUEST

INTERNATIONAL S.A.

## GABINETE DE PARED ABATIBLE

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 estandar 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
----------------------------	----------------------------------



### COLORES DISPONIBLES



NEGRO



BLANCO



ROJO



AZUL



PLATA



[www.questinter.com](http://www.questinter.com)



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.

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

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

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

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



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



# QUEST

INTERNATIONAL S.A.

## GABINETE DE PARED ABATIBLE



Referencia:

### GW-2054

Formato Rieles de Montaje: 19"

Altura útil: **7U**

Altura Externa: **373 mm** ( 14,6" )

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

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

## ESPECIFICACIONES

### DIMENSIONES

Altura útil:	7U
Altura Externa:	373 mm ( 14,6" )
Ancho:	525 mm ( 20,5" )
Profundidad:	590 mm ( 23" )
Parales demarcados:	Formato de 19", marcados bajo el

### CAPACIDAD DE CARGA

Estática:	23 kg ( 50 lbs )
-----------	------------------

### REGLETA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA

Voltaje:	110 Voltios
Toma corriente:	1 Tomacorriente doble 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



### COLORES DISPONIBLES



NEGRO

BLANCO

ROJO

AZUL

PLATA



[www.questinter.com](http://www.questinter.com)



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.

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

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

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

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

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



REFERENCIA: GW-2054

## 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 23 kg ( 50 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 dispuesto en la base del gabinete (OU) provisto de 1 tomacorriente doble 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

Referencia:	GW-2054
Altura útil Rieles de Montaje	7U, 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.
Características Físicas	<b>Dimensiones Externas</b> Alto ( H ): 373 mm ( 14,6" ) Ancho ( W ): 525 mm ( 20,5" ) Fondo ( D ): 530 mm ( 23" )
Capacidad de Carga	Estática: 23 kg ( 50 lb ).
Sistema de Ventilación Pasivo	Puerta frontal con microperforaciones rectangulares sobre las verticales de la puerta y micro perforaciones dispuestas horizontalmente en el techo y Base de la estructura.
Estructura	<ul style="list-style-type: none"><li>• Construcción completamente <b>soldada</b> en acero laminado en frío de diversos calibres y conjunto tratado en tanques especiales con procesos <b>desengrasantes</b> y fosfatizantes que garantizan resistencia a la oxidación.</li><li>• Acabados en pintura de <b>polvo electrostática</b> 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>
Techo	1 Ranura para ventilador protegida por rejilla plástica. 1 ranura para ingreso de cables protegida con membrana en PVC
Base	1 ranura para ingreso de cables protegida con membrana en PVC
Sistema de Conexión eléctrica	<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>
Puerta Frontal	Marco metálico con microperforaciones y vidrio de seguridad de 4 mm y cerradura de seguridad
Marco Abatible	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

