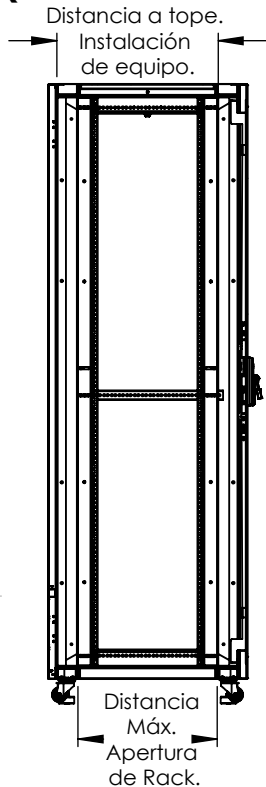
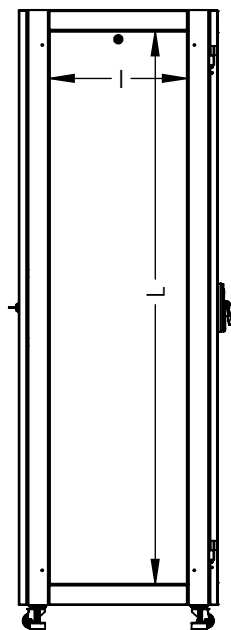


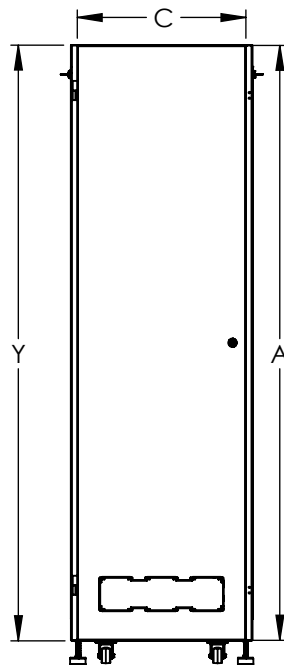
VISTA LATERAL (VISTA DE CORTE)



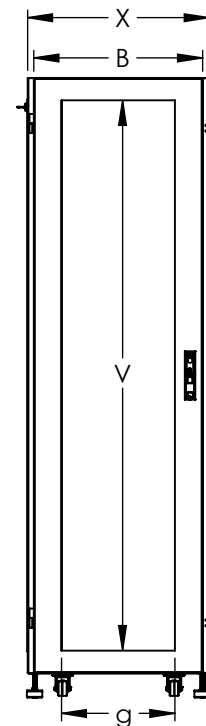
VISTA LATERAL



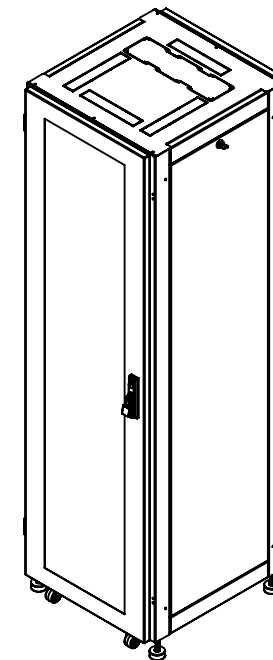
VISTA POSTERIOR



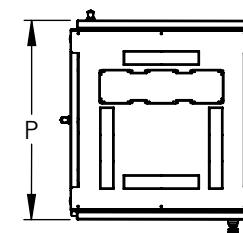
VISTA FRONTAL



VISTA ISOMÉTRICA



VISTA SUPERIOR



Modelo	Altura(Y)	Ancho (X)	Laterales (L x l)	Altura de Puertas (A)	Ancho Puerta Frontal (B)	Ancho Puertas Traseras (C)	Alto de Vidrio (V)	Ancho de Vidrio (g).	Profundidad máxima aproximada (P).	Distancia Max. Apertura de Rack	Distancia a tope. Instalación de equipo.
LP-6060-24UR2	1170	600	1030x457	1167	558	558	1019	375	658	467	534
LP-6060-37UR2	1747		1608x457	1744			1597				
LP-6060-42UR2	1970		1830x457	1967			1819				
LP-6060-45UR2	2103		1963x457	2100			1952				

1. Estructura fabricada en lámina de acero calibre 14 rolado en caliente y calibre 16 rolado en frío. Superficies fabricadas en calibre 18 y 22 rolado en frío.
2. Pintura electrostática negro mate.
3. Profundidad máxima de equipo a almacenar: 658 mm (25.90 in).
4. Cumple con la norma EIA-310 y ANSI/TIA RS-310-D.
5. Compatibilidad: Equipo rackeable, Ventiladores 120 mm (LPVENT03/LPVENT02) no incluidos, Ruedas (LPCAST72SET) no incluidas.
6. Incluye: Niveladores, 4 postes Rack, Chapas de seguridad(llave única) y kit de tornillería.
7. Las piezas no son compatibles con versiones anteriores o posteriores del producto.
8. Envío armado en tarima de madera con embalaje de cartón.

LinkedPro
www.syscom.mx

No. de Doc: **DOC 7.5.1 003/375 MTM**
DOC 7.5.1 003/376 MTM
DOC 7.5.1 003/374 MTM
DOC 7.5.1 003/377 MTM

Dibujado por: S. Quintana Revisado por: D. Escudero

Aprobado por: J. Rosales

La información aquí contenida es propiedad de EPCOM y es mostrada bajo las condiciones expresas de que no será reproducida total o parcialmente ni utilizada para fines que resulten en detrimento de EPCOM, sus clientes y proveedores.
Si no se indica otra cosa, las cotas se expresan en mm.

Descripción:
Gabinete Profesional para Telecomunicaciones de 24UR,37UR,42UR y 45UR, con 600 mm de Profundidad.

Codigo: **LP-6060XXU-R2**

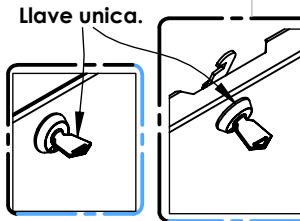
ESCALA: 1:25

HOJA 1 DE 5

LATERALES

El acceso interior del gabinete es rápido y eficaz gracias a laterales desmontables.

1. La manija integrada permite un agarre fácil y seguro del lateral.
2. El ajuste cerrado-abierto se logra con un sencillo giro de **llave única** que canda el lateral al travesaño intermedio.



PUERTA FRONTAL

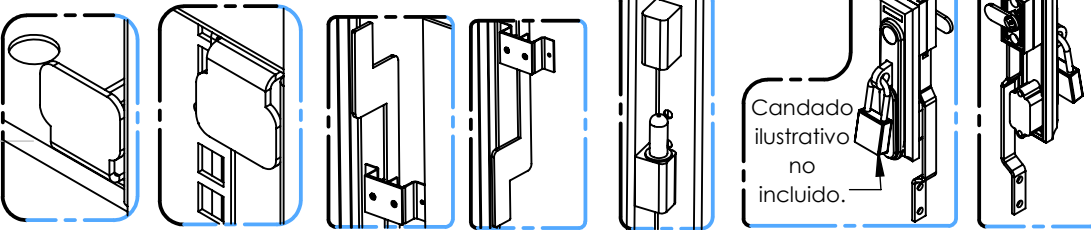
La puerta frontal cuenta con las siguientes características:

1. **Ventana de vidrio:** Permite un rápido monitoreo del interior.
2. **Chapa de seguridad ajustable:** Cuenta con dos secciones para puntos de cierre (Superior/Inferior). Está se puede asegurar con un candado en la pestaña (Diagrama) **No Incluido**.
3. **Punto de Tierra** para equipo eléctrico.
4. **Puertas Desmontables:** Cambio de posición opcional Frontal-Trasera.

Puntos de ajuste de puerta delantera (Superior/Inferior)

Puntos de cierre. (Superior/Inferior)

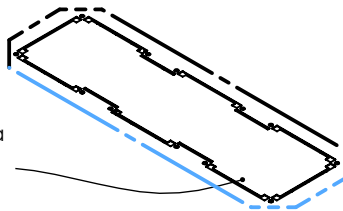
Bisagra Tubular (Puerta Removible)



SOPORTE PARA VENTILADOR.

Las perforaciones permiten acoplar ventiladores compatibles.

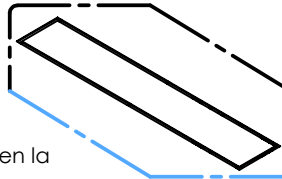
Se encuentra en la tapa superior y puerta trasera.



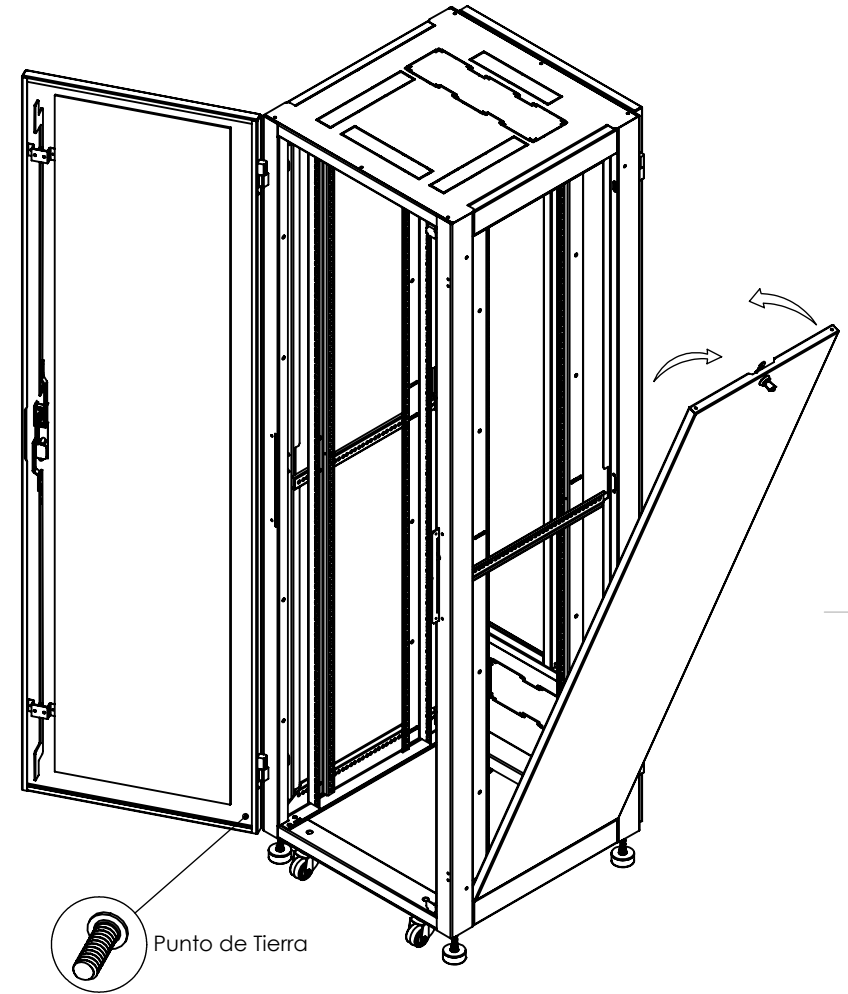
RANURAS REMOVIBLES.

Las tapas removibles permiten el paso de cableado según los requerimientos).

Estas son localizadas en la tapa superior.



FUNCIONALIDAD DE EXTERIOR-FRENTE



1. Estructura fabricada en lámina de acero calibre 14 rolado en caliente y calibre 16 rolado en frío. Superficies fabricadas en calibre 18 y 22 rolado en frío.
2. Pintura electrostática negro mate.
3. Profundidad máxima de equipo a almacenar: 658 mm (25.90 in).
4. Cumple con la norma EIA-310 y ANSI/TIA RS-310-D.
5. Compatibilidad: Equipo rackeable, Ventiladores 120 mm (LPVENT03/LPVENT02) no incluidos, Ruedas (LPCAST72SET) no incluidas.
6. Incluye: Niveladores, 4 postes Rack, Chapas de seguridad(**llave única**) y kit de tornillería.
7. Las piezas no son compatibles con versiones anteriores o posteriores del producto.
8. Envío armado en tarima de madera con embalaje de cartón.



LinkedPro
www.syscom.mx

No. de Doc:

DOC 7.5.1 003/375 MTM
DOC 7.5.1 003/376 MTM
DOC 7.5.1 003/374 MTM
DOC 7.5.1 003/377 MTM

Dibujado por:

Revisado por:

S. Quintana

D. Escudero

Aprobado por:

J. Rosales

La información aquí contenida es propiedad de EPCOM y es mostrada bajo las condiciones expresas de que no será reproducida total o parcialmente ni utilizada para fines que resulten en detrimento de EPCOM, sus clientes y proveedores.

Si no se indica otra cosa, las cotas se expresan en mm.

Descripción:

Gabinete Profesional para Telecomunicaciones de 24UR,37UR,42UR y 45UR, con 600 mm de Profundidad.

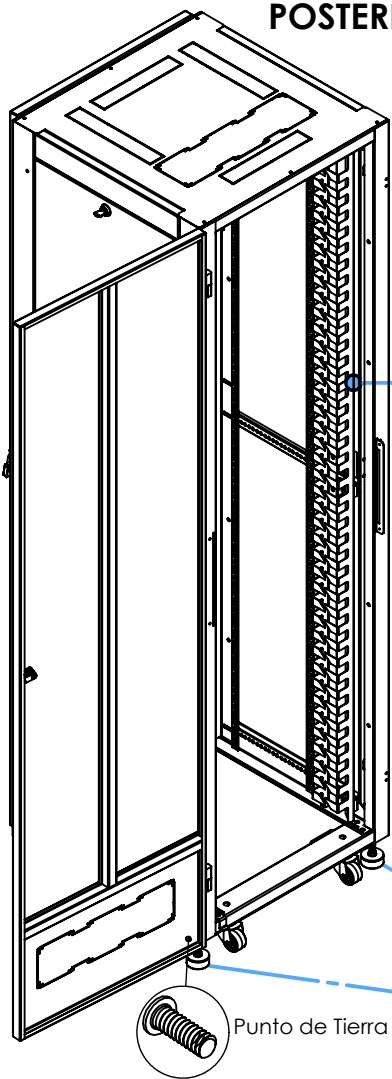
Código:

LP-6060XXU-R2

A4

ESCALA: 1:25

FUNCIONALIDAD POSTERIOR-INTERIOR

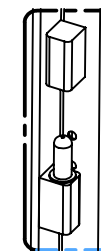


PUERTA TRASERA

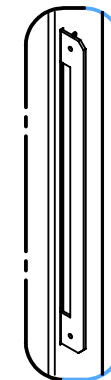
Las puertas traseras están conformadas por las siguientes características:

1. **Chapa de seguridad ajustable con llave única:** Esta puede ajustada de manera manual según la necesidad. Esta ajusta en la ranura de la puerta.
2. **Punto de Tierra** para equipo eléctrico.
3. **Desmontables:** Cuenta con cambio de posición opcional Frontal-Trasera según sea necesario.
4. **Tapa removible para ventilador.**

Bisagra Tubular (Puerta Removible)



Punto de cierre para chapa



ORGANIZADOR

El organizador se encarga de guiar los cables sobresalientes de los equipos. Estos pueden ser eléctricos, de Red, entre otros.

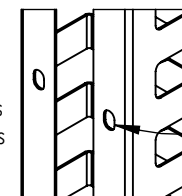
Espacio permisible de Organizador.
(80 mm X 60 mm)



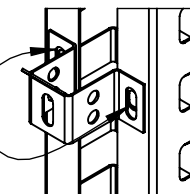
Capacidad de canaleta:

- CAT6a (7.4 mm): 80 Cables (Aproximados).
- CAT6 (6.1mm): 117 Cables (Aproximado).
- CAT5e (5.65mm): 140 Cables (Aproximado).

El organizador es acoplado al separador de Rack. De este modo los Equipos son asegurados en los Rack, y los excedentes de cable son trenzados y guiados a través del organizador.

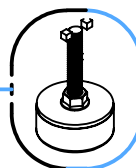


Perforaciones para Atornillar.



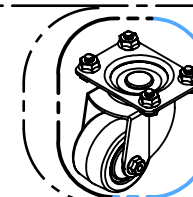
NIVELADORES

Ajuste el nivel en el que el gabinete deba ser levantado de acuerdo requerimientos establecidos.



RUEDAS LPCAST72SET (NO INCLUIDAS)

Permite una movilidad sencilla del gabinete según la necesidad.



1. Estructura fabricada en lámina de acero calibre 14 rolando en caliente y calibre 16 rolando en frío. Superficies fabricadas en calibre 18 y 22 rolando en frío.

2. Pintura electrostática negro mate.

3. Profundidad máxima de equipo a almacenar: 658 mm (25.90 in).

4. Cumple con la norma EIA-310 y ANSI/TIA RS-310-D.

5. Compatibilidad: Equipo rackeable, Ventiladores 120 mm (LPVENT03/LPVENT02) no incluidos, Ruedas (LPCAST72SET) no incluidas.

6. Incluye: Niveladores, 4 postes Rack, Chapas de seguridad (llave única) y kit de tornillería.

7. Las piezas no son compatibles con versiones anteriores o posteriores del producto.

8. Envío armado en tarima de madera con embalaje de cartón.



LinkedPro
www.syscom.mx

No. de Doc:

DOC 7.5.1 003/375 MTM
DOC 7.5.1 003/376 MTM
DOC 7.5.1 003/374 MTM
DOC 7.5.1 003/377 MTM

Dibujado por:

S. Quintana

Revisado por:

D. Escudero

Aprobado por:

J. Rosales

La información aquí contenida es propiedad de EPCOM y es mostrada bajo las condiciones expresas de que no será reproducida total o parcialmente ni utilizada para fines que resulten en detrimento de EPCOM, sus clientes y proveedores.

Si no se indica otra cosa, las cotas se expresan en mm.

Descripción:

Gabinete Profesional para Telecomunicaciones de 24UR, 37UR, 42UR y 45UR, con 600 mm de Profundidad.

Código:

LP-6060XXU-R2

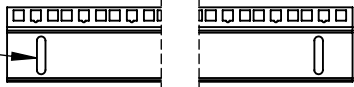
A4

ESCALA: 1:17

POSTE RACK

1. El poste Rack otorga la facilidad de organizado de equipos, permitiendo un manejo adecuado de éstos.
2. Con el poste Rack es posible administrar el espacio a trabajar (Unidades Rack).
3. Cumple con la norma EIA-310.

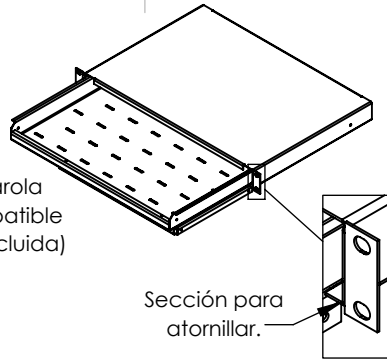
Perforaciones para montaje a gabinete.



Unidad Rack



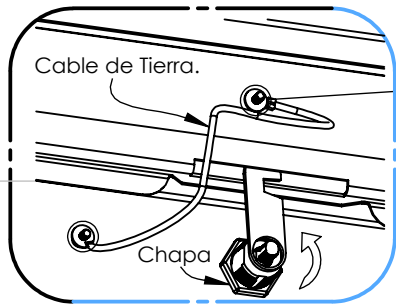
Charola Compatible (No incluida)



Sección para atornillar.

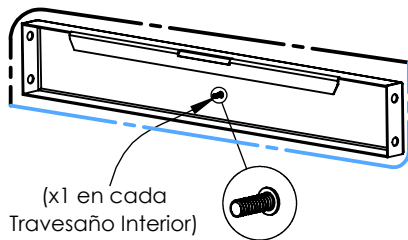
CERRADO DE LATERALES/ PUNTOS DE TIERRA

El ajuste cerrado-abierto se logra gracias al acomodo del lateral. La paleta de chapa de seguridad (**Llave única**) ajusta el lateral y el travesaño.



Cable de Tierra.

A cada lateral se le puede acoplar un cable de tierra conectado al travesaño superior, según la necesidad.



(x1 en cada Travesaño Interior)

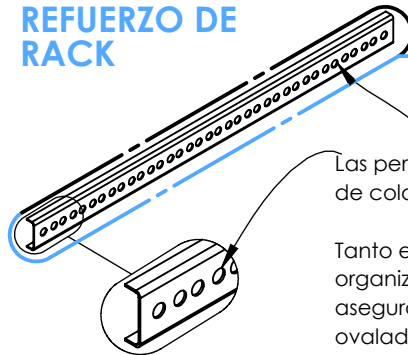
TRAVESAÑOS

TRAVESAÑOS SUPERIORES.

Dan soporte al gabinete, laterales, separador de Rack y poste Rack.

Estos cuentan con un punto de tierra en su centro para uso de cable de tierra.

REFUERZO DE RACK

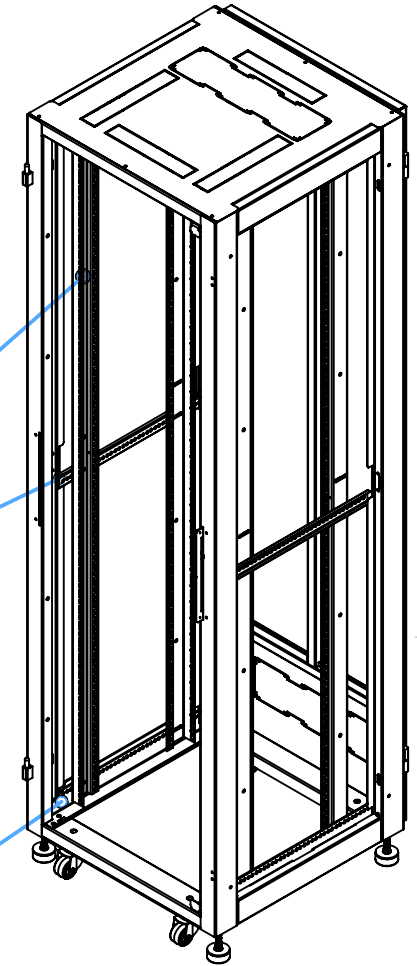
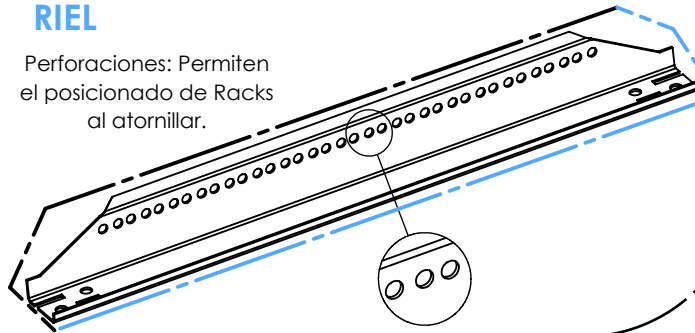


Las perforaciones dan opciones de colocación y soporte al rack.

Tanto el Rack como el organizador de cables son asegurado en los accesos ovalados del refuerzo.

RIEL

Perforaciones: Permiten el posicionado de Racks al atornillar.



1. Estructura fabricada en lámina de acero calibre 14 rolando en caliente y calibre 16 rolando en frío. Superficies fabricadas en calibre 18 y 22 rolando en frío.
2. Pintura electrostática negro mate.
3. Profundidad máxima de equipo a almacenar: 658 mm (25.90 in).
4. Cumple con la norma EIA-310 y ANSI/TIA RS-310-D.
5. Compatibilidad: Equipo rackeable, Ventiladores 120 mm (LPVENT03/LPVENT02) no incluidos, Ruedas (LPCAST72SET) no incluidas.
6. Incluye: Niveladores, 4 postes Rack, Chapas de seguridad (**llave única**) y kit de tornillería.
7. Las piezas no son compatibles con versiones anteriores o posteriores del producto.
8. Envío armado en tarima de madera con embalaje de cartón.



LinkedPro
www.syscom.mx

No. de Doc:

DOC 7.5.1 003/375 MTM
DOC 7.5.1 003/376 MTM
DOC 7.5.1 003/374 MTM
DOC 7.5.1 003/377 MTM

Dibujado por:

S. Quintana

Revisado por:

D. Escudero

Aprobado por:

J. Rosales

La información aquí contenida es propiedad de EPCOM y es mostrada bajo las condiciones expresas de que no será reproducida total o parcialmente ni utilizada para fines que resulten en detrimento de EPCOM, sus clientes y proveedores.

Si no se indica otra cosa, las cotas se expresan en mm.

Descripción:

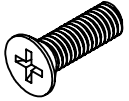
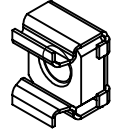
Gabinete Profesional para Telecomunicaciones de 24UR, 37UR, 42UR y 45UR, con 600 mm de Profundidad.

Código:

LP-6060XXU-R2

A4

ESCALA: 1:17

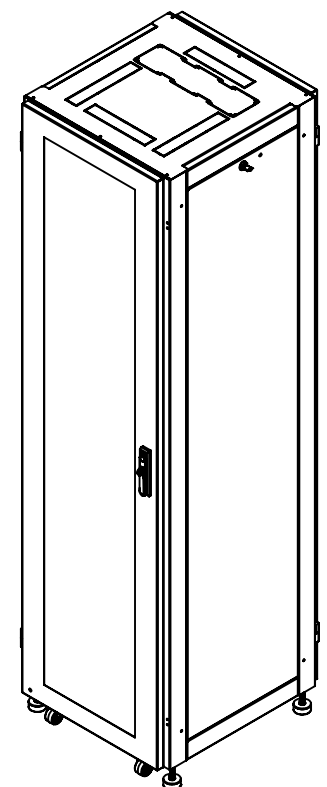
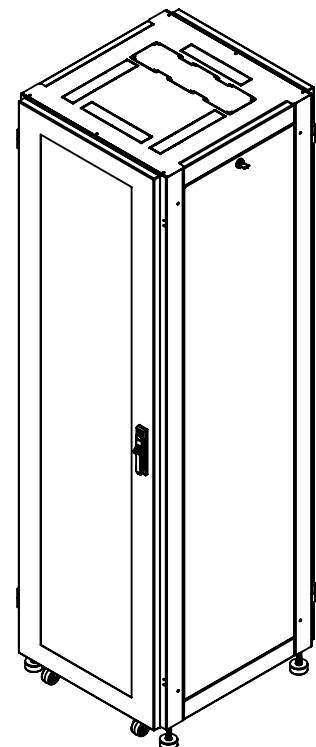
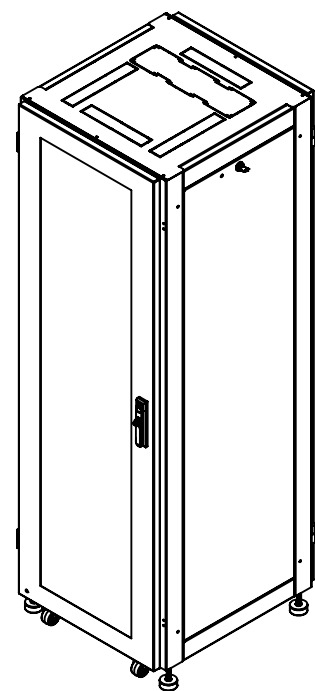
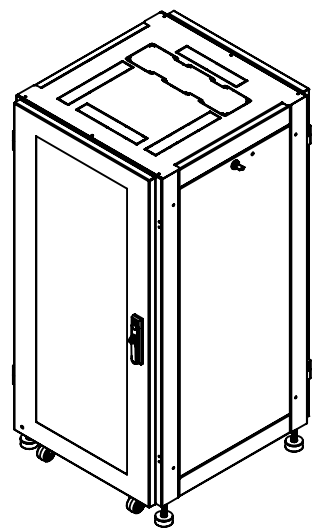
1		2		3			4		
Modelo	Peso de Gabinete	Carga Maxima.	Carga maxima por U.Rack .	KIT DE TORNILLERÍA: TOR-RACK			KIT DE TORNILLERÍA: TUE-RACK		
				MODELO	CANTIDAD	IMAGEN	MODELO	CANTIDAD	IMAGEN
LP-6060-24UR2	53.91 Kg.	532 Kg.	23 Kg.	LP-6060-24UR2	8 KITS		LP-6060-24UR2	8 KITS	
LP-6060-37UR2	69.6 Kg.	822 Kg.		LP-6060-37UR2	13 KITS		LP-6060-37UR2	13 KITS	
LP-6060-42UR2	76.55 Kg.	933 Kg.		LP-6060-42UR2	14 KITS	LP-6060-42UR2	14 KITS		
LP-6060-45UR2	84 Kg.	1000 Kg.		LP-6060-45UR2	15 KITS	LP-6060-45UR2	15 KITS		

LP606045UR2 REV. 1.0.0

LP606042UR2 REV. 1.0.0

LP606037UR2 REV. 1.0.0

LP606024UR2 REV. 1.0.0



1. Estructura fabricada en lámina de acero calibre 14 rolado en caliente y calibre 16 rolado en frío. Superficies fabricadas en calibre 18 y 22 rolado en frío.
2. Pintura electrostática negro mate.
3. Profundidad máxima de equipo a almacenar: 658 mm (25.90 in).
4. Cumple con la norma EIA-310 y ANSI/TIA RS-310-D.
5. Compatibilidad: Equipo rackeable, Ventiladores 120 mm (LPVENT03/LPVENT02) no incluidos, Ruedas (LPCAST72SET) no incluidas.
6. Incluye: Niveladores, 4 postes Rack, Chapas de seguridad(**llave única**) y kit de tornillería.
7. Las piezas no son compatibles con versiones anteriores o posteriores del producto.
8. Envío armado en tarima de madera con embalaje de cartón.

 **LinkedPro**
www.syscom.mx

No. de Doc: DOC 7.5.1 003/375 MTM
DOC 7.5.1 003/376 MTM
DOC 7.5.1 003/374 MTM
DOC 7.5.1 003/377 MTM

Dibujado por: S. Quintana Revisado por: D. Escudero
Aprobado por: J. Rosales

La información aquí contenida es propiedad de EPCOM y es mostrada bajo las condiciones expresas de que no será reproducida total o parcialmente ni utilizada para fines que resulten en detrimento de EPCOM, sus clientes y proveedores.
Si no se indica otra cosa, las cotas se expresan en mm.

Descripción:
Gabinete Profesional para Telecomunicaciones de 24UR,37UR,42UR y 45UR, con 600 mm de Profundidad.

Codigo: **LP-6060XXU-R2**

A4
ESCALA: 1:17