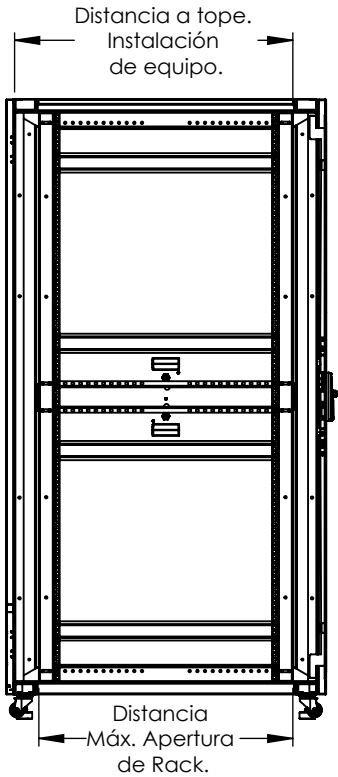
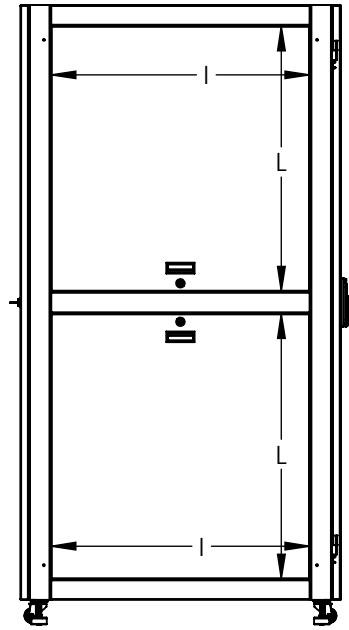


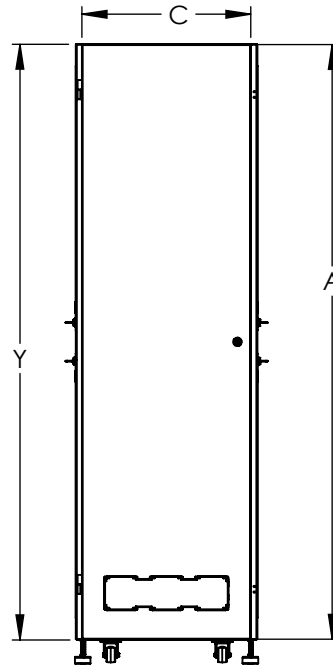
VISTA LATERAL (VISTA DE CORTE)



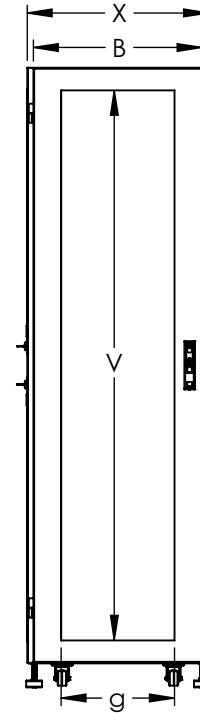
VISTA LATERAL



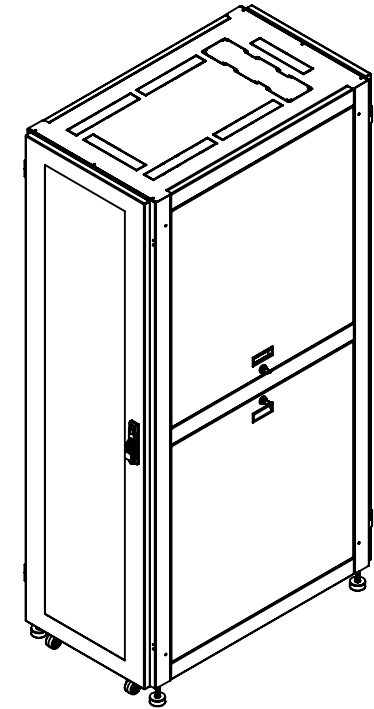
VISTA POSTERIOR



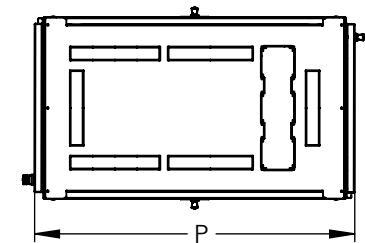
VISTA FRONTAL



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-60100-12UR2	635	600	494x856	632	558	558	474	385	1058	840	920
LP-60100-24UR2	1170	600	1029x856	1167			1019	375			
LP-60100-37UR2	1747	600	767x856 (x2 Laterales)	1744			1597				
LP-60100-42UR2	1970	600	878x856 (x2 Laterales)	1967			1819				
LP-60100-45UR2	2103	600	945x856 (x2 Laterales)	2100			1952				

- 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.
- Pintura electrostática negro mate.
- Profundidad máxima de equipo a almacenar: 1058 mm (25.90 in).
- Cumple con la norma EIA-310 y ANSI/TIA RS-310-D.
- Compatibilidad: Equipo rackeable, Ventiladores 120 mm (LPVENT03/LPVENT02) no incluidos, Ruedas (LPCAST72SET) no incluidas.
- Incluye: Niveladores, 4 postes Rack, Chapas de seguridad (**llave única**) y kit de tornillería.
- Las piezas no son compatibles con versiones anteriores o posteriores del producto.
- Envío armado en tarima de madera con embalaje de cartón.

LinkedPro
www.syscom.mx

No. de Doc: DOC 7.5.1 003/381 MTM
DOC 7.5.1 003/391 MTM
DOC 7.5.1 003/392 MTM
DOC 7.5.1 003/378 MTM
DOC 7.5.1 003/393 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 para Telecomunicaciones Rack Estándar de 19", 12UR2, 24UR2, 37UR2, 42UR2, 45UR2 de 600 mm Ancho x 1000 mm Profundidad. Fabricado en Acero.

Código: LP-60100XXU-R2

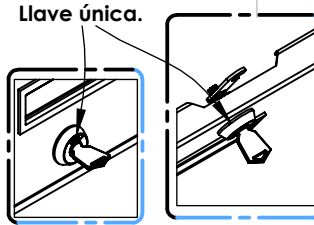
A4

ESCALA: 1:17

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

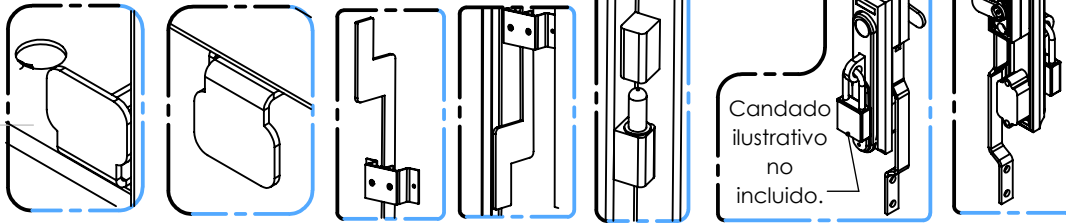
La puerta frontal cuenta con las siguientes características:

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)

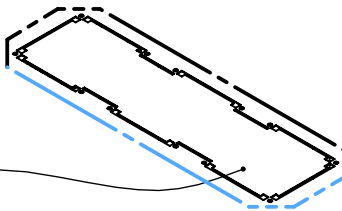


Candado ilustrativo no incluido.

SOPORTE PARA VENTILADOR.

Las perforaciones permiten acoplar ventiladores compatibles.

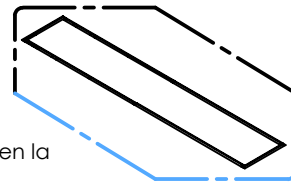
Se encuentra en la tapa superior y puerta trasera.



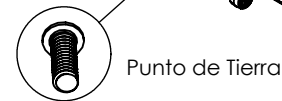
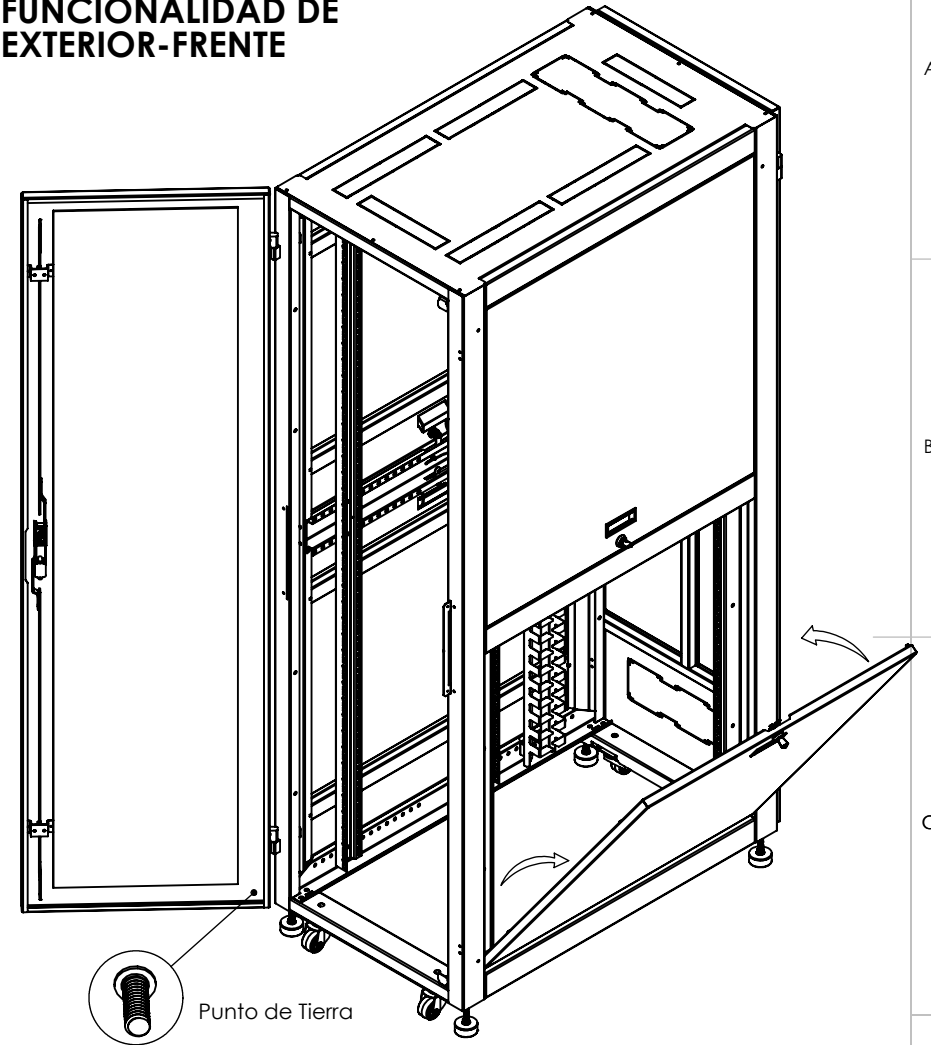
RANURAS REMOVIBLES.

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: 1058 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 7.5.1 003/381 MTM
DOC 7.5.1 003/391 MTM
DOC 7.5.1 003/392 MTM
DOC 7.5.1 003/378 MTM
DOC 7.5.1 003/393 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 para Telecomunicaciones Rack Estándar de 19", 12UR2, 24UR2, 37UR2, 42UR2, 45UR2 de 600 mm Ancho x 1000 mm Profundidad. Fabricado en Acero.

Código: LP-60100XXU-R2

A4

ESCALA: 1:17

FUNCIONALIDAD POSTERIOR-INTERIOR

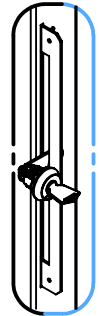
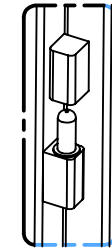
PUERTA TRASERA

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

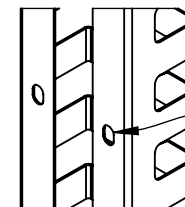
El organizador se encarga de guiar los cables sobresalientes de los equipos. Estos pueden ser eléctricos, de Red, entre otros.

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

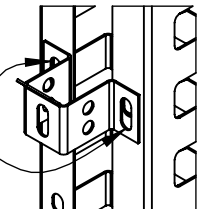
Capacidad de canaleta:

- 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.

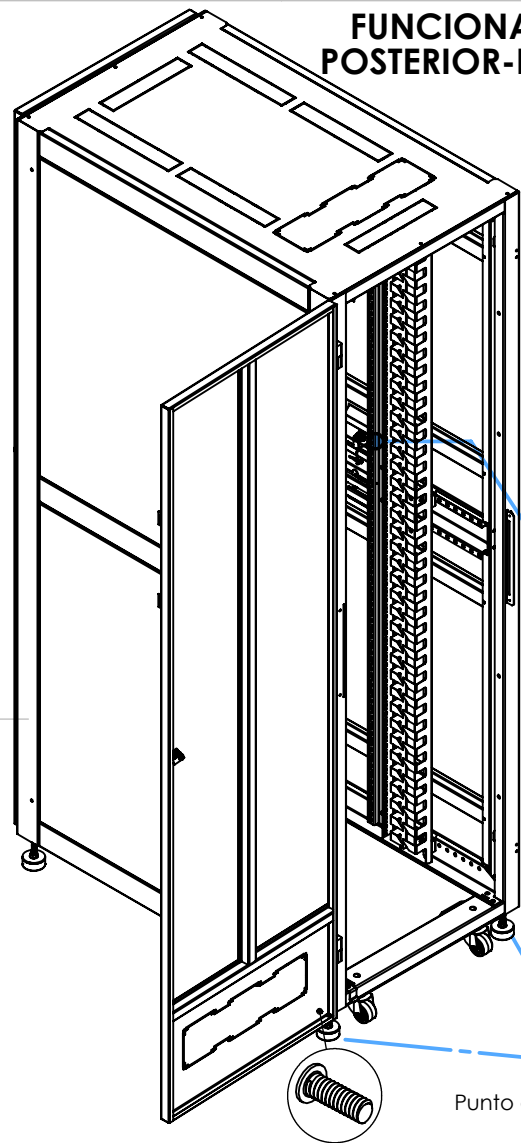


NIVELADORES

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.



Punto de Tierra

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: 1058 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 7.5.1 003/381 MTM
DOC 7.5.1 003/391 MTM
DOC 7.5.1 003/392 MTM
DOC 7.5.1 003/378 MTM
DOC 7.5.1 003/393 MTM

Dibujado por:

Revisado por:

Aprobado por:

J. Rosales

D. Escudero

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 para Telecomunicaciones Rack Estándar de 19", 12UR2, 24UR2, 37UR2, 42UR2, 45UR2 de 600 mm Ancho x 1000 mm Profundidad. Fabricado en Acero.

Código:

LP-60100XXU-R2

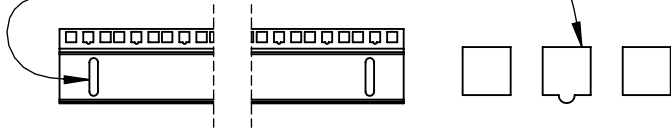
A4

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

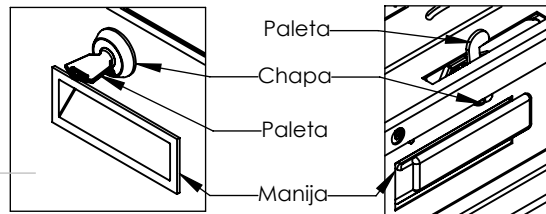


Charola Compatible (No incluida)

Sección para atornillar.

CERRADO DE LATERALES/ PUNTOS DE TIERRA

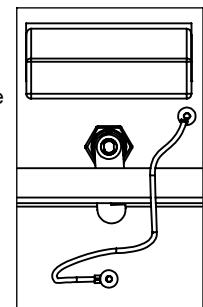
- El ajuste cerrado-abierto se logra gracias al acomodo del lateral.
El ajuste de la paleta de la chapa de seguridad (**Llave Única**) asegura el lateral y el travesaño.



(x1 en cada lateral)

A cada lateral se le puede acoplar un cable de tierra conectado al travesaño intermedio.

Cable de Tierra (Lateral-Travesaño)



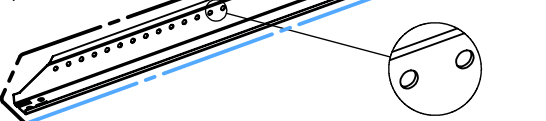
Punto de Tierra

Punto de Tierra

Punto de Tierra

RIEL SUPERIOR/INFERIOR

- Perforaciones: Permiten el posicionado de Racks al atornillar.
Ayudan en el escuadre de gabinete y permiten el acomodo de los postes rack.



TRAVESAÑOS

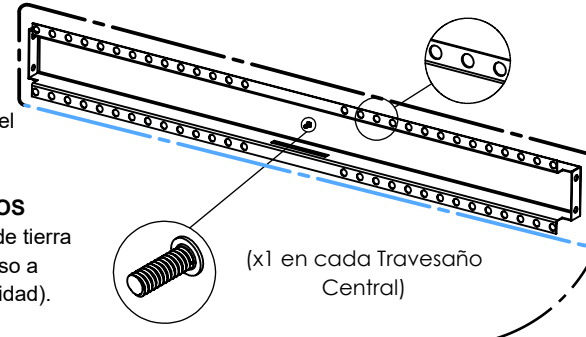
TRAVESAÑOS SUPERIORES/INFERIORES

Dan soporte a la estructura del gabinete y laterales.

TRAVESAÑOS INTERMEDIOS

Estos cuentan con un punto de tierra en su centro (permite el acceso a punto a tierra según la necesidad).

(x1 en cada Travesaño Central)



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: 1058 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 7.5.1 003/381 MTM
DOC 7.5.1 003/391 MTM
DOC 7.5.1 003/392 MTM
DOC 7.5.1 003/378 MTM
DOC 7.5.1 003/393 MTM

Dibujado por: S. Quintana
Aprobado por: J. Rosales

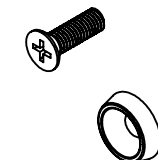
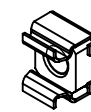
Revisado por: D. Escudero
La información aquí contenida es propiedad de EPCOM y es mostrada bajo las condiciones expresas de que no será reproducida total o parcialmente ni utilizada para fines que resulten en detrimento de EPCOM, sus clientes y proveedores.
Si no se indica otra cosa, las cotas se expresan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

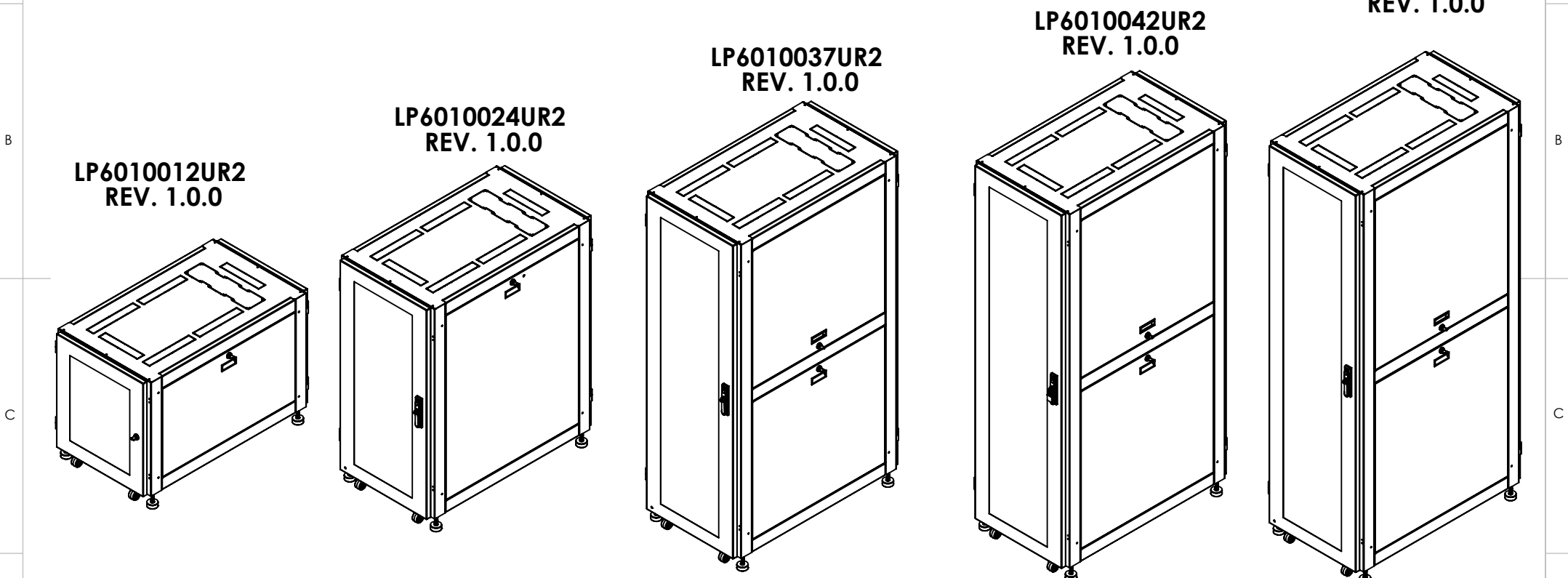
Descripción: Gabinete para Telecomunicaciones Rack Estándar de 19", 12UR2, 24UR2, 37UR2, 42UR2, 45UR2 de 600 mm Ancho x 1000 mm Profundidad. Fabricado en Acero.

Código: LP-60100XXU-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-60100-12UR2	46.84 Kg.	567 Kg.	15 Kg.	LP6010012UR2	4 KITS		LP6010012UR2	4 KITS	
LP-60100-24UR2	67.69 Kg.	567 Kg.	23 Kg.	LP6010024UR2	8 KITS		LP6010024UR2	8 KITS	
LP-60100-37UR2	83.93 Kg.	1118 Kg.		LP6010037UR2	13 KITS		LP6010037UR2	13 KITS	
LP-60100-42UR2	101.68 Kg.	1268 Kg.		LP6010042UR2	14 KITS		LP6010042UR2	14 KITS	
LP-60100-45UR2	106.62 Kg.	1300 Kg.		LP6010042UR2	15 KITS		LP6010042UR2	15 KITS	



- 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.
- Pintura electrostática negro mate.
- Profundidad máxima de equipo a almacenar: 1058 mm (25.90 in).
- Cumple con la norma EIA-310 y ANSI/TIA RS-310-D.
- Compatibilidad: Equipo rackeable, Ventiladores 120 mm (LPVENT03/LPVENT02) no incluidos, Ruedas (LPCAST72SET) no incluidas.
- Incluye: Niveladores, 4 postes Rack, Chapas de seguridad (**llave única**) y kit de tornillería.
- Las piezas no son compatibles con versiones anteriores o posteriores del producto.
- Envío armado en tarima de madera con embalaje de cartón.

LinkedPro
www.syscom.mx

No. de Doc: DOC 7.5.1 003/381 MTM
DOC 7.5.1 003/391 MTM
DOC 7.5.1 003/392 MTM
DOC 7.5.1 003/378 MTM
DOC 7.5.1 003/393 MTM

Dibujado por: S. Quintana
Aprobado por: J. Rosales

Revisado por: D. Escudero

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 para Telecomunicaciones Rack Estándar de 19", 12UR2, 24UR2, 37UR2, 42UR2, 45UR2 de 600 mm Ancho x 1000 mm Profundidad. Fabricado en Acero.

Código: LP-60100XXU-R2

A4
ESCALA: 1:17