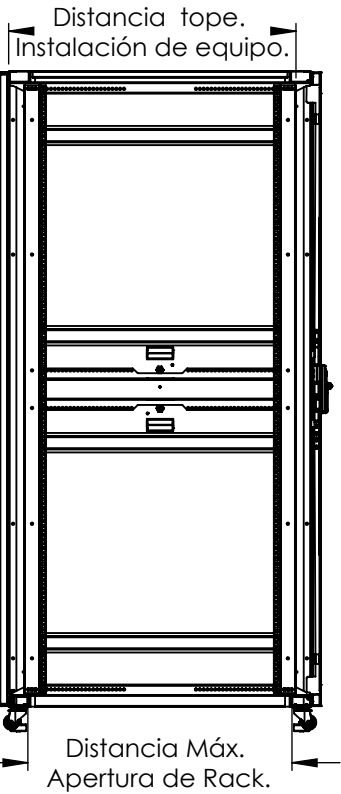
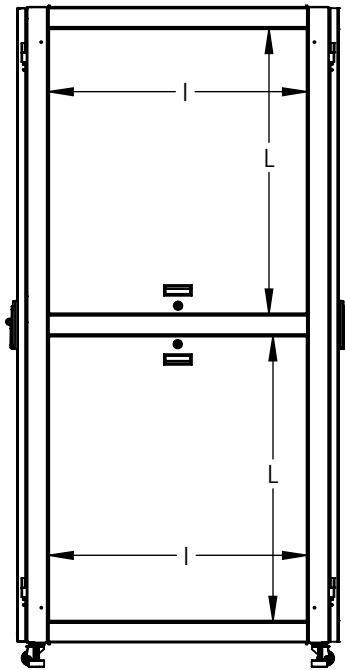


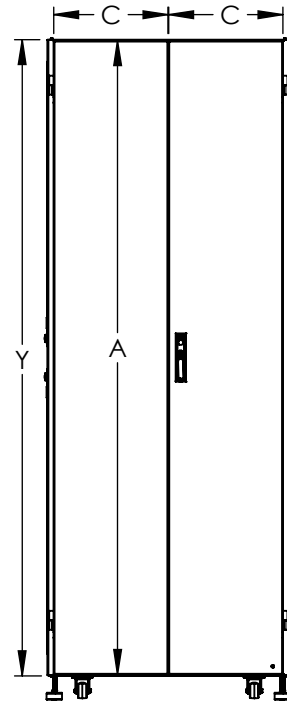
VISTA LATERAL (VISTA DE CORTE)



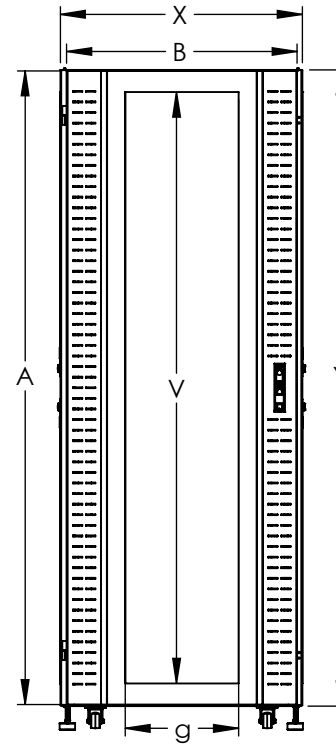
VISTA LATERAL



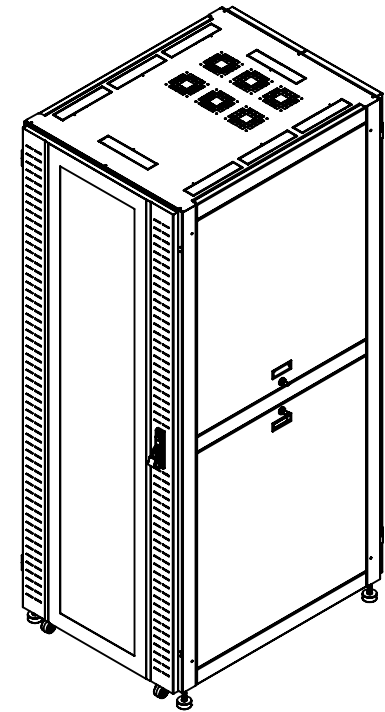
VISTA POSTERIOR



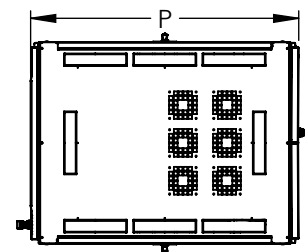
VISTA FRONTAL



VISTA ISOMÉTRICA



VISTA SUPERIOR



Modelo	Altura (Y)	Ancho (X)	Laterales (L x I)	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 tope. Instalacion de equipo.
LP-80100-42UR2	1970	800	878 x 857	1962	762	378	1955	375	1060	899	949
LP-80100-45UR2	2103		944 x 857	2095			1819				

- 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: 899 mm (35.34 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, 2 Tomacorrientes 8 contactos cada uno (HTCM-1U), 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 LinkedPro
www.syscom.mx

No. de Doc: DOC 7.5.1 003/382 MTM
DOC 7.5.1 003/390 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 Ancho para Telecomunicaciones de 42UR y 45UR, 800 Ancho, 1000 mm Profundidad. Incluye Iluminación.

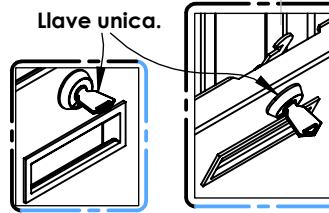
Código: LP80100XXUR2

A4
ESCALA: 1:27

LATERALES

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

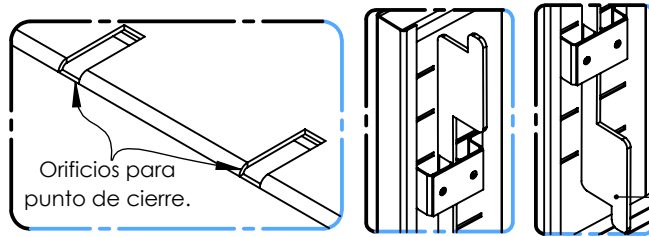
1. La manija integrada permite un agarre fácil y seguro del lateral.
2. El ajuste cerrado-abierto se logra con un sencillo giro de **llave única** que canda el lateral al travesaño intermedio.



PUERTA FRONTAL

La puerta frontal cuenta con las siguientes características:

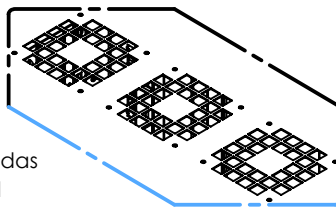
1. **Secciones ranuradas:** Permiten la ventilación del equipo.
2. **Ventana de vidrio:** Permite un rápido monitoreo del interior.
3. **Chapa de seguridad ajustable:** Cuenta con dos secciones para puntos de cierre (Superior/Inferior). Está se puede asegurar con un candado en la pestaña (Diagrama) **No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



SOPORTE PARA VENTILADOR.

Las perforaciones permiten acoplar ventiladores compatibles.

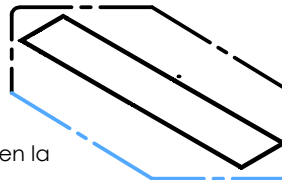
Las ranuras cuadradas permiten ventilar el interior del gabinete.



RANURAS REMOVIBLES.

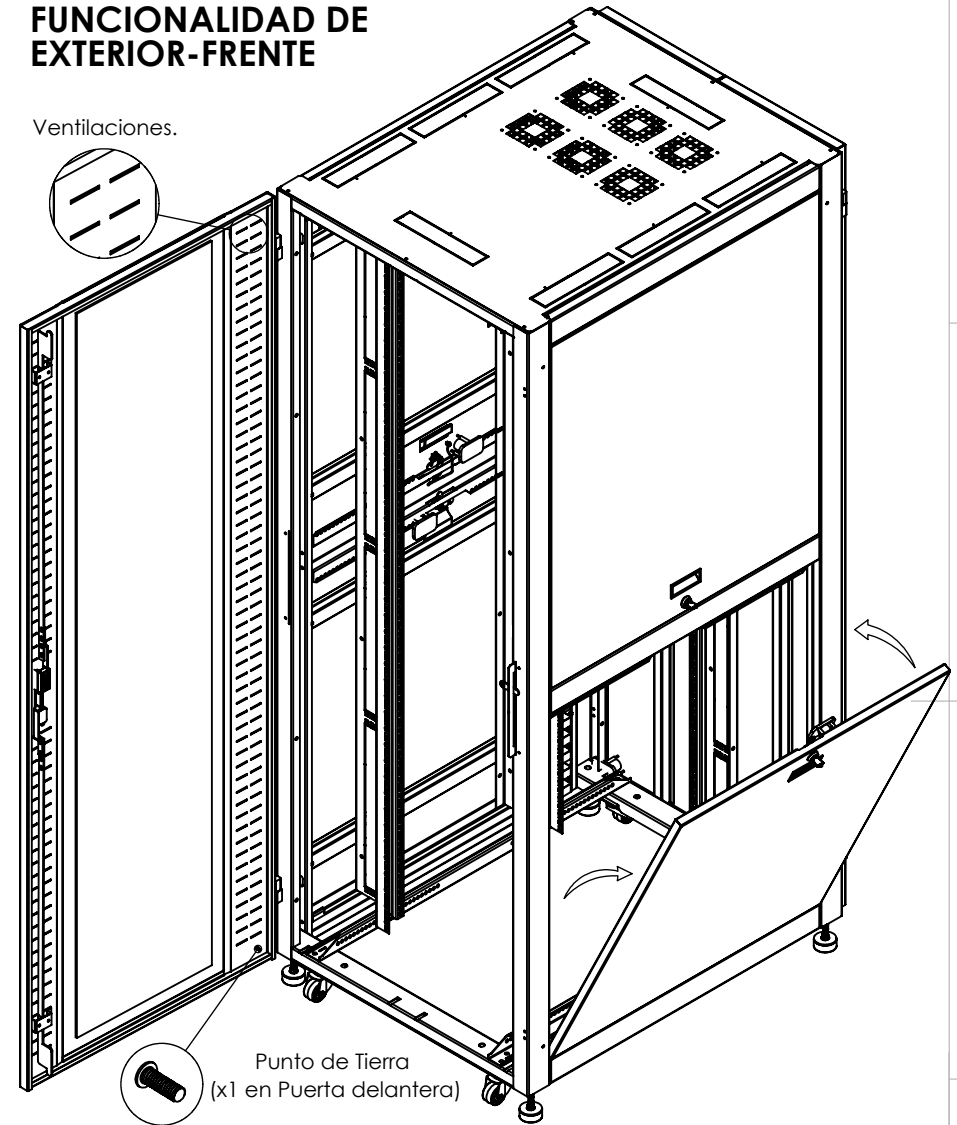
Las tapas removibles permiten el paso de cableado según los requerimientos).

Estas son localizadas en la tapa superior.



FUNCIONALIDAD DE EXTERIOR-FRENTE

Ventilaciones.



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: 899 mm (35.34 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, 2 Tomacorrientes 8 contactos cada uno (HTCM-1U), Chapas de seguridad (**llave única**) y kit de tornillería.
7. Las piezas no son compatibles con versiones anteriores o posteriores del producto.
8. Enviado armado en tarima de madera con embalaje de cartón.



LinkedPro
www.syscom.mx

No. de Doc: DOC 7.5.1 003/382 MTM
DOC 7.5.1 003/390 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 Ancho para Telecomunicaciones de 42UR y 45UR, 800 Ancho, 1000 mm Profundidad. Incluye Iluminación.

Código:

LP80100XXUR2

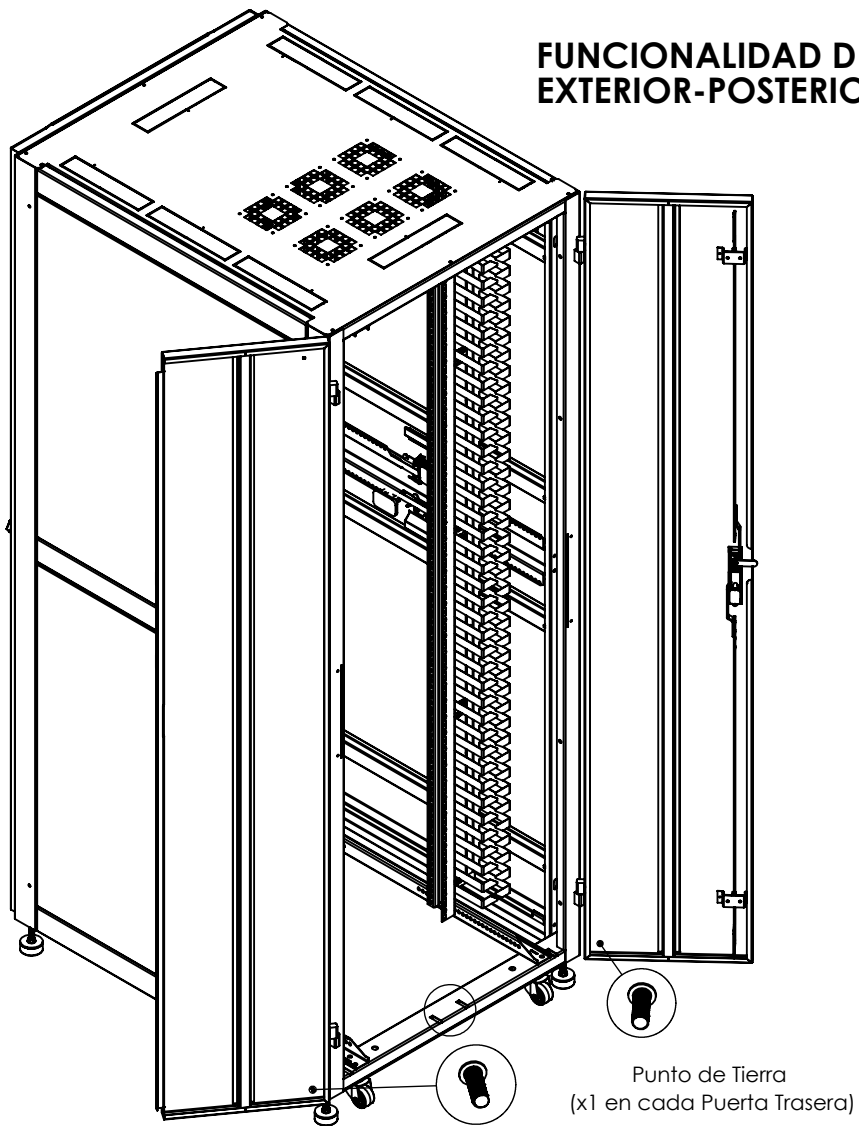
A4

ESCALA: 1:17

Esquema para cliente

HOJA 2 DE 6

FUNCIONALIDAD DE EXTERIOR-POSTERIOR

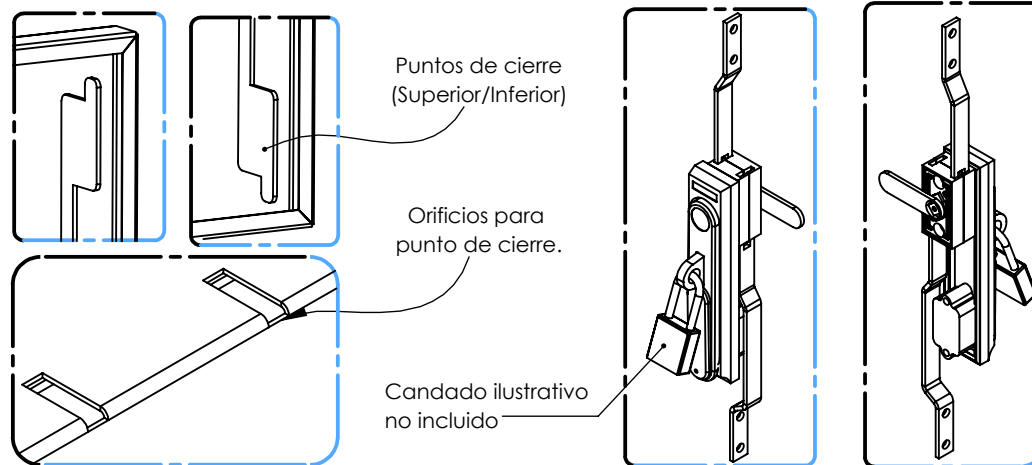


Punto de Tierra
(x1 en cada Puerta Trasera)

PUERTAS TRASERAS

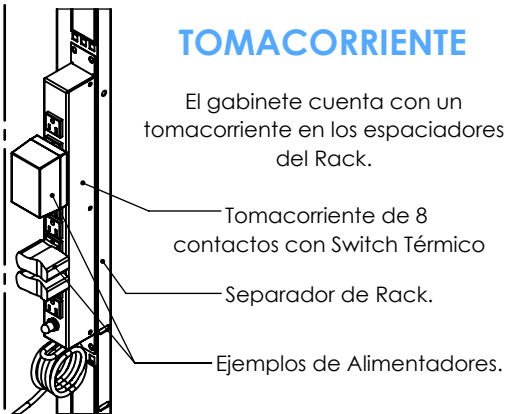
Las puertas traseras están conformadas por las siguientes características:

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



TOMACORRIENTE

El gabinete cuenta con un tomacorriente en los espaciadores del Rack.

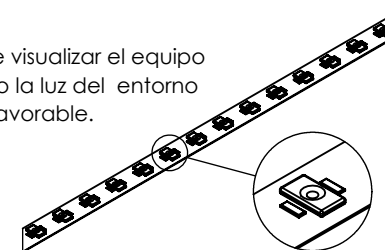


- Tomacorriente de 8 contactos con Switch Térmico
- Separador de Rack.
- Ejemplos de Alimentadores.

ILUMINACIÓN LED

La iluminación LED es localizada en la parte superior del gabinete.

Permite visualizar el equipo cuando la luz del entorno no es favorable.



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: 899 mm (35.34 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, 2 Tomacorrientes 8 contactos cada uno (HTCM-1U), 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 7.5.1 003/382 MTM
DOC 7.5.1 003/390 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 Ancho para Telecomunicaciones de 42UR y 45UR, 800 Ancho, 1000 mm Profundidad. Incluye Iluminación.

Código:

LP80100XXUR2

A4

ESCALA: 1:17

Esquema para cliente

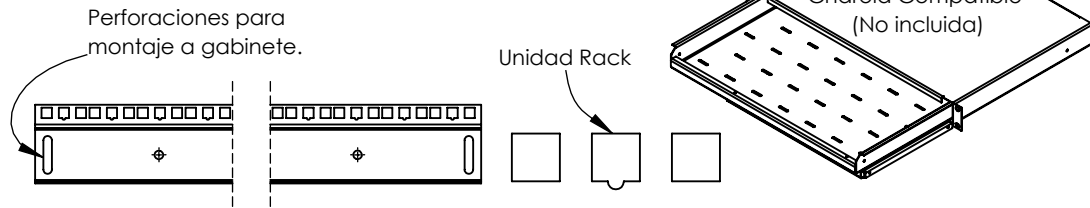
HOJA 3 DE 6

POSTE RACK

El poste Rack otorga la facilidad de organizado de equipos, permitiendo un manejo adecuado de éstos.

Con el poste Rack es posible administrar el espacio a trabajar (Unidades Rack).

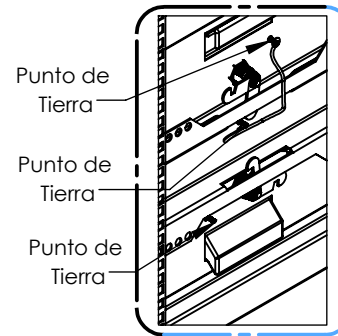
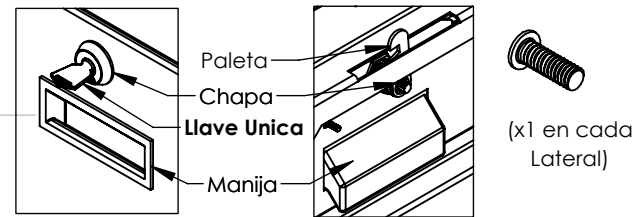
Cumple con la norma EIA-310.



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.



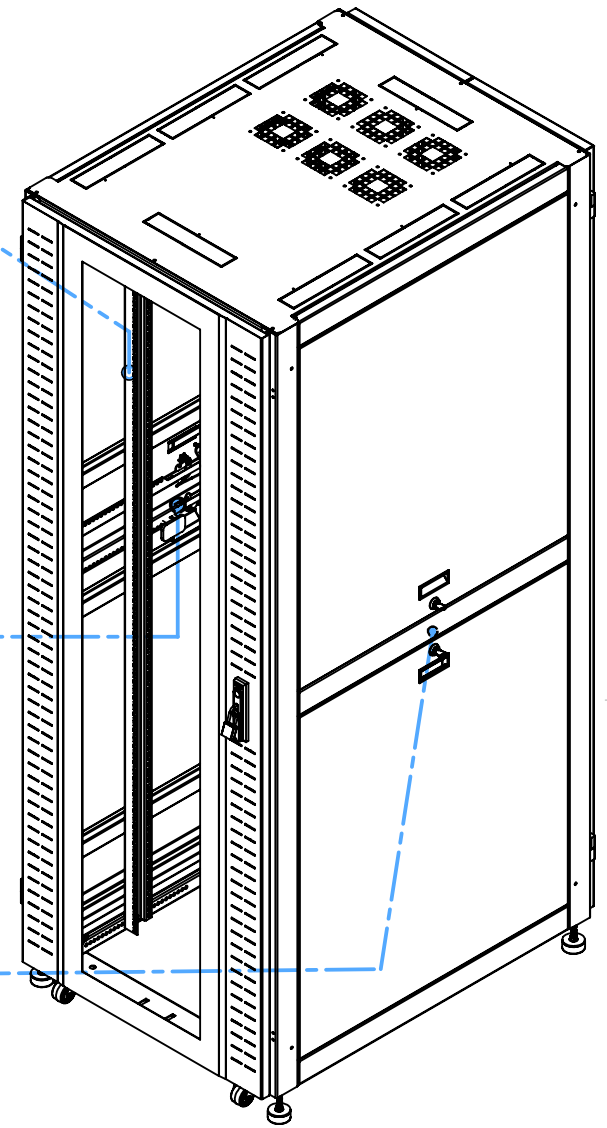
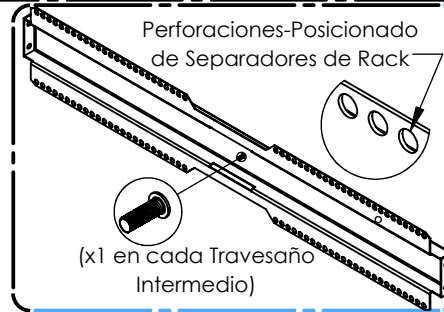
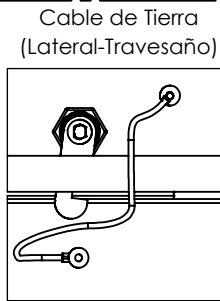
TRAVESAÑOS

TRAVESAÑOS SUPERIORES/INFERIORES

Dan soporte al gabinete, laterales, separador de Rack.

TRAVESAÑOS INTERMEDIOS

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



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: 899 mm (35.34 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, 2 Tomacorrientes 8 contactos cada uno (HTCM-1U), 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 7.5.1 003/382 MTM
DOC 7.5.1 003/390 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:

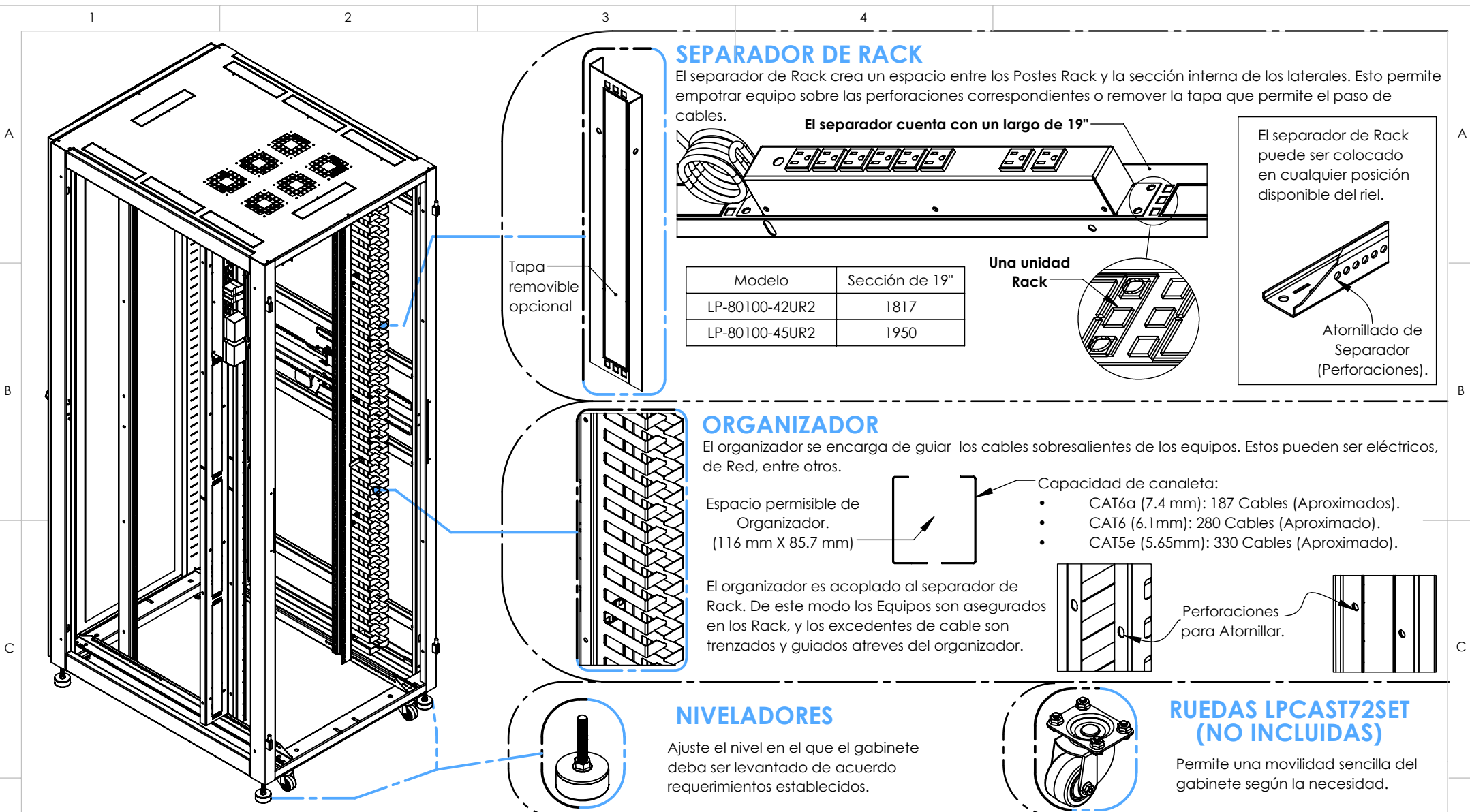
Gabinete Ancho para Telecomunicaciones de 42UR y 45UR, 800 Ancho, 1000 mm Profundidad. Incluye Iluminación.

Código:

LP80100XXUR2

A4

ESCALA: 1:17



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: 899 mm (35.34 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, 2 Tomacorrientes 8 contactos cada uno (HTCM-1U), 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 7.5.1 003/382 MTM
DOC 7.5.1 003/390 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 Ancho para Telecomunicaciones de 42UR y 45UR, 800 Ancho, 1000 mm Profundidad. Incluye Iluminación.

Código:
LP80100XXUR2

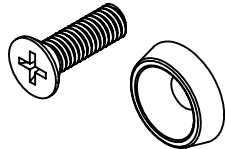
A4
ESCALA: 1:17

PESOS Y CARGAS

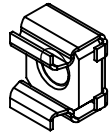
Modelo	Peso de Gabinete	Carga Maxima.	Carga maxima por U.Rack .
LP-80100-42UR2	137.6 Kg.	1268 Kg.	23 Kg.
LP-80100-45UR2	144.7 Kg.	1300 Kg.	

TORNILLERÍA INCLUIDA.

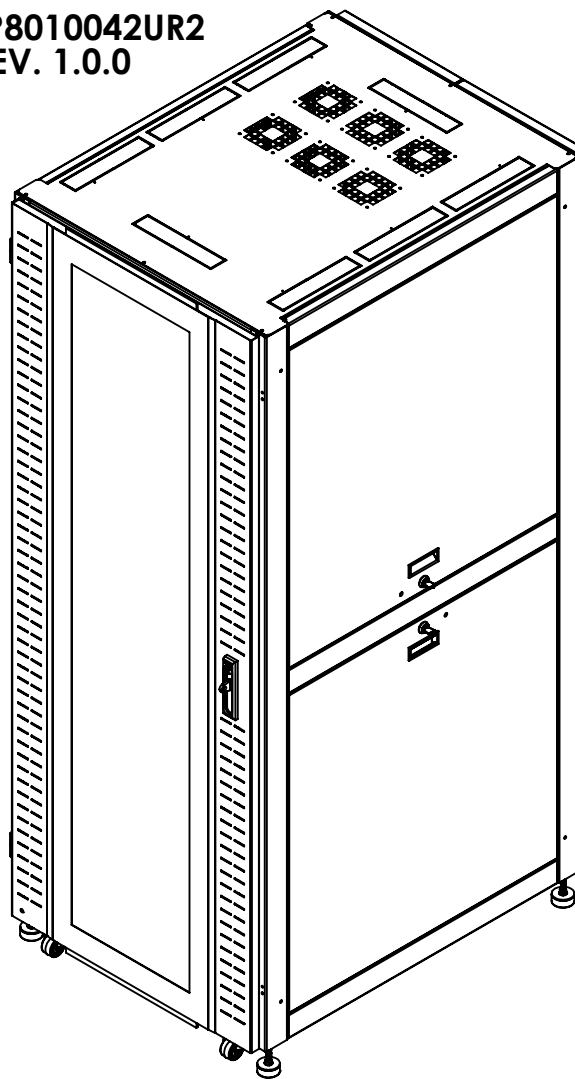
KIT DE TORNILLERÍA: TOR-RACK

MODELO	CANTIDAD	IMAGEN
LP-80100-42UR2	14 KITS	
LP-80100-45UR2	15 KITS	

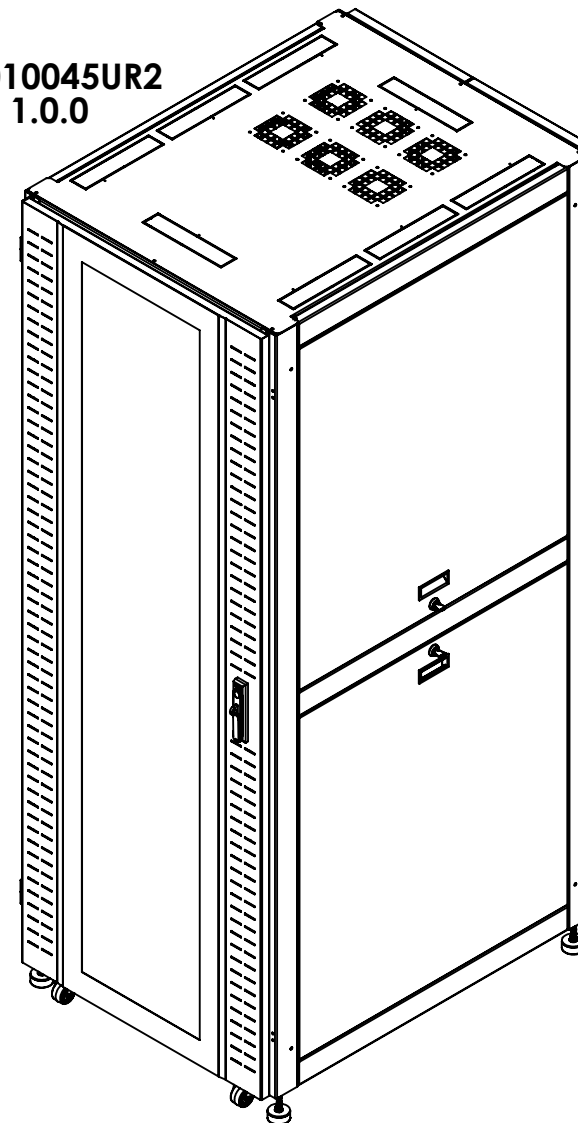
KIT DE TORNILLERÍA: TUE-RACK

MODELO	CANTIDAD	IMAGEN
LP-80100-42UR2	14 KITS	
LP-80100-45UR2	15 KITS	

LP8010042UR2
REV. 1.0.0



LP8010045UR2
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: 899 mm (35.34 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, 2 Tomacorrientes 8 contactos cada uno (HTCM-1U), Chapas de seguridad (llave única) y kit de tornillería.
7. Las piezas no son compatibles con versiones anteriores o posteriores del producto.
8. Enviado armado en tarima de madera con embalaje de cartón.



LinkedPro
www.syscom.mx

No. de Doc: DOC 7.5.1 003/382 MTM
DOC 7.5.1 003/390 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 Ancho para Telecomunicaciones de 42UR y 45UR, 800 Ancho, 1000 mm Profundidad. Incluye Iluminación.

Codigo:

LP80100XXUR2

A4

ESCALA: 1:17

Esquema para cliente

HOJA 6 DE 6