

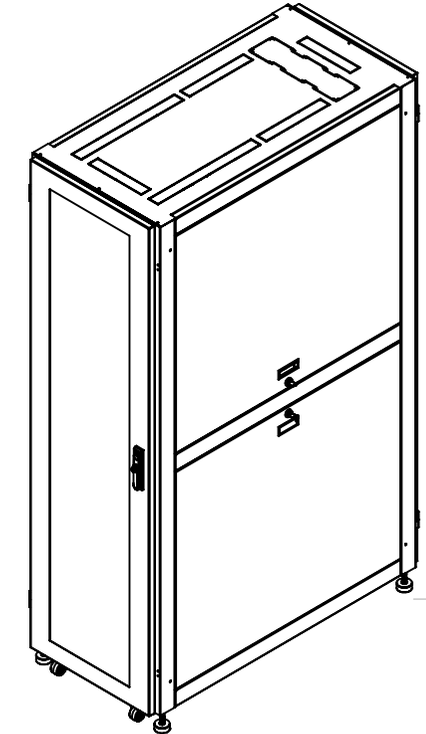
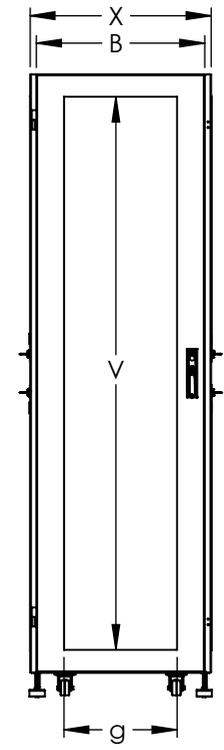
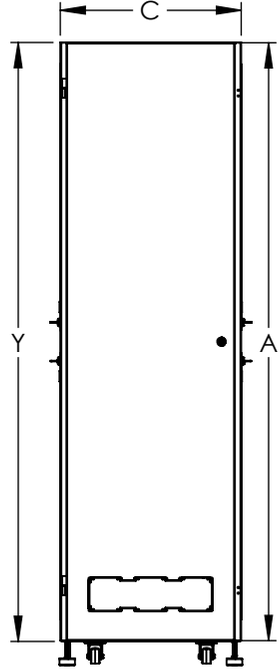
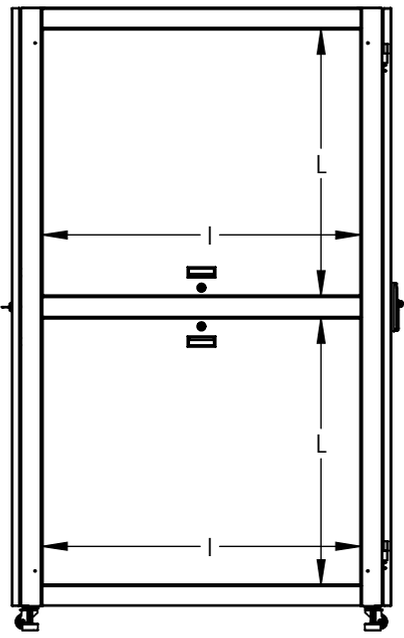
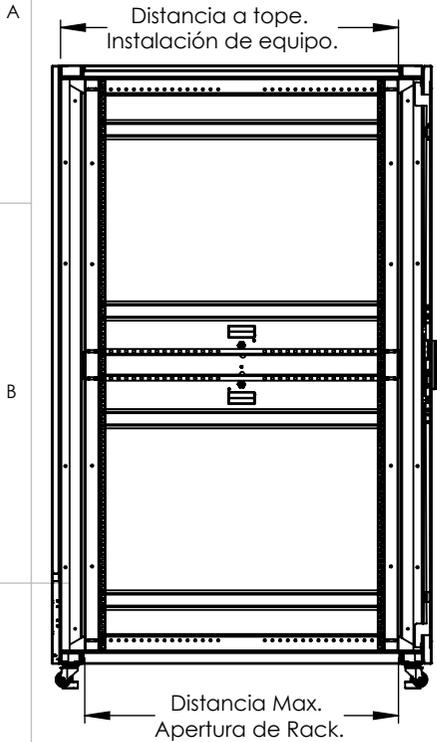
VISTA LATERAL (VISTA DE CORTE)

VISTA LATERAL

VISTA POSTERIOR

VISTA FRONTAL

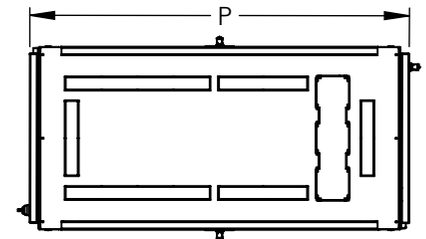
VISTA ISOMÉTRICA



C

Modelo	Altura(Y)	Ancho (X)	Laterales (L x l)	Altura de Puertas (A)	Ancho Puerta Frontal (B)	Ancho Puerta Trasera (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-60120-24UR2	1170	600	1029x1056	1167	558	558	1019	375	1258	1040	1120
LP-60120-37UR2	1747	600	767x1056 (x2 Laterales)	1744			1597				
LP-60120-42UR2	1970	600	878x1056 (x2 Laterales)	1967			1819				
LP-60120-45UR2	2103	600	945x1056 (x2 Laterales)	2100			1952				

VISTA SUPERIOR



- 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: 1258 mm (49.53 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.

Descripción:
Gabinete Profesional para Telecomunicaciones de 24UR2, 37UR2, 42UR2, 45UR2 de 600 mm Ancho x 1200 mm Profundidad. Fabricado en Acero.

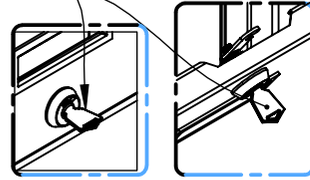
Codigo: **A4**
 ESCALA: 1:25

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.

Llave única.



PUERTA FRONTAL

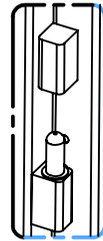
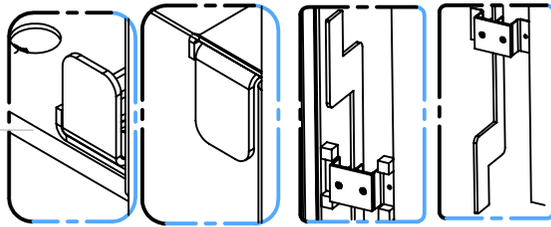
La puerta frontal cuenta con las siguientes características:

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)

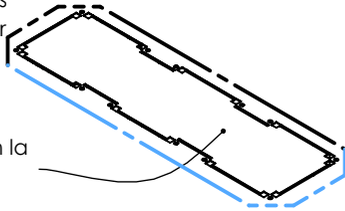


Candado ilustrativo no incluido.

SOPORTE PARA VENTILADOR.

Las perforaciones permiten acoplar ventiladores compatibles.

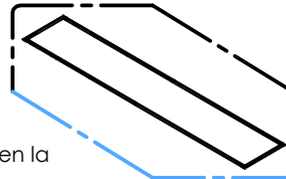
Se encuentra en la tapa superior y puerta trasera.



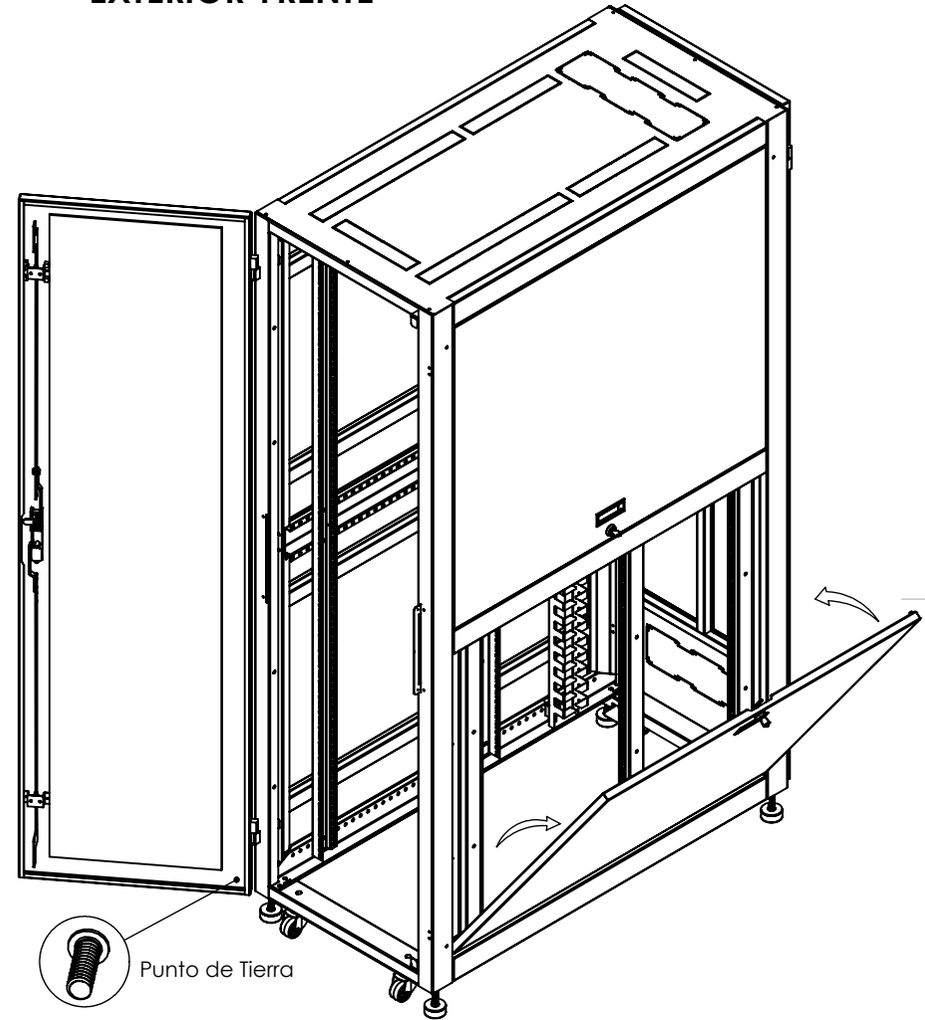
RANURAS REMOVIBLES.

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: 1258 mm (49.53 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.

Descripción:

Gabinete Profesional para Telecomunicaciones de 24UR2, 37UR2, 42UR2, 45UR2 de 600 mm Ancho x 1200 mm Profundidad. Fabricado en Acero.

Código:

A4

ESCALA: 1:18

FUNCIONALIDAD POSTERIOR-INTERIOR

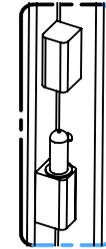
PUERTA TRASERA

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.

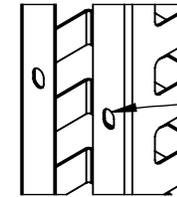
Espacio permisible de Organizador.
(80 mm X 60 mm)



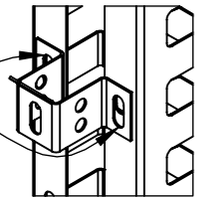
Capacidad de canaleta:

- 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.

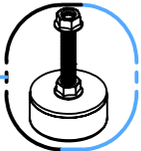


Perforaciones para Atornillar.



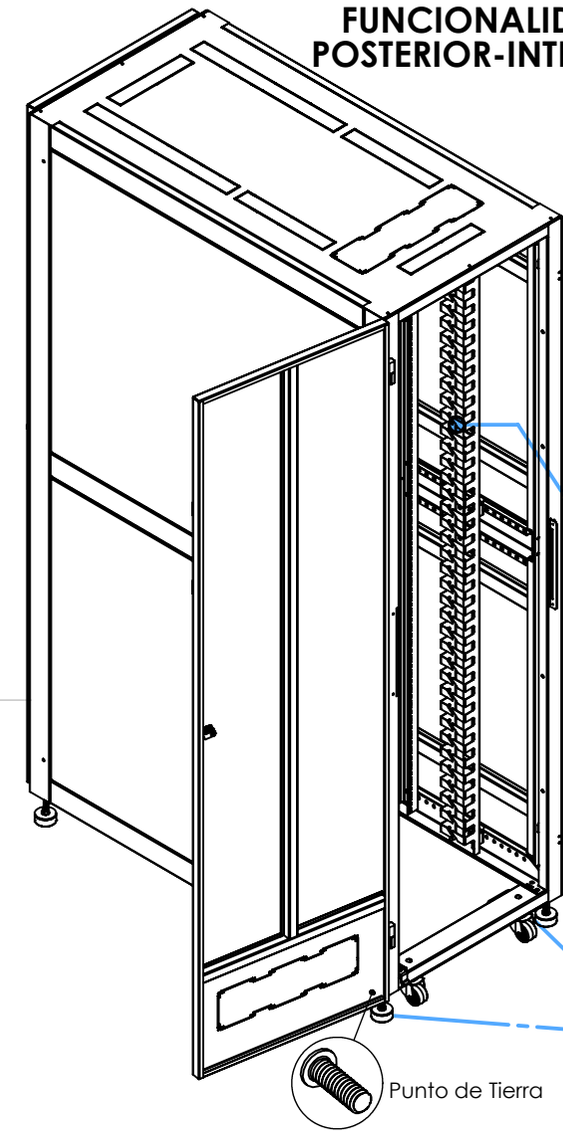
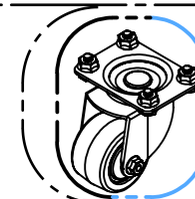
NIVELADORES

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 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: 1258 mm (49.53 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.

Descripción:

Gabinete Profesional para Telecomunicaciones de 24UR2, 37UR2, 42UR2, 45UR2 de 600 mm Ancho x 1200 mm Profundidad. Fabricado en Acero.

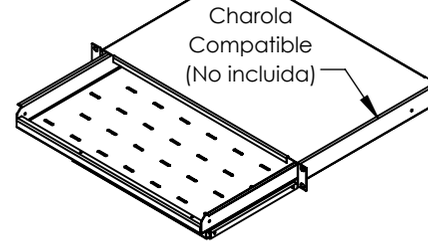
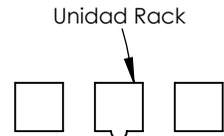
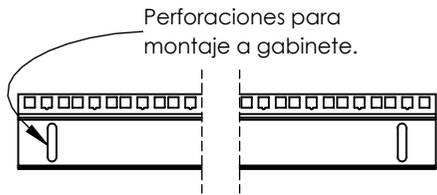
Código:

A4

ESCALA: 1:18

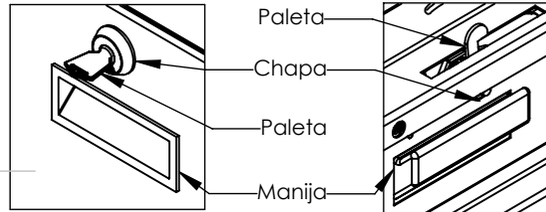
POSTE RACK

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.



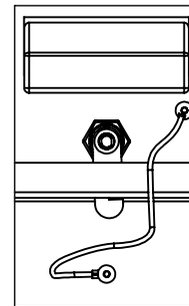
CERRADO DE LATERALES/ PUNTOS DE TIERRA

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.

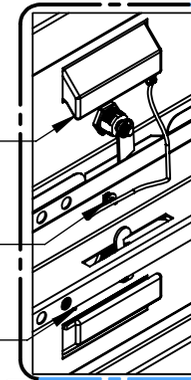


A cada lateral se le puede acoplar un cable de tierra conectado al travesaño intermedio.
(x1 en cada lateral)

Cable de Tierra (Lateral-Travesaño)



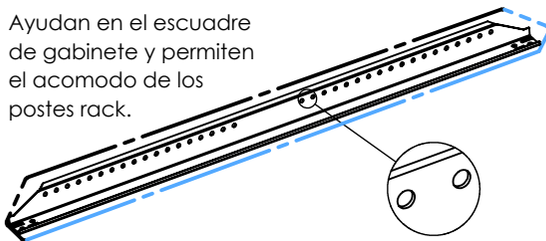
Punto de Tierra
Punto de Tierra
Punto de Tierra



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.



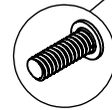
TRAVESAÑOS

TRAVESAÑOS SUPERIORES/INFERIORES

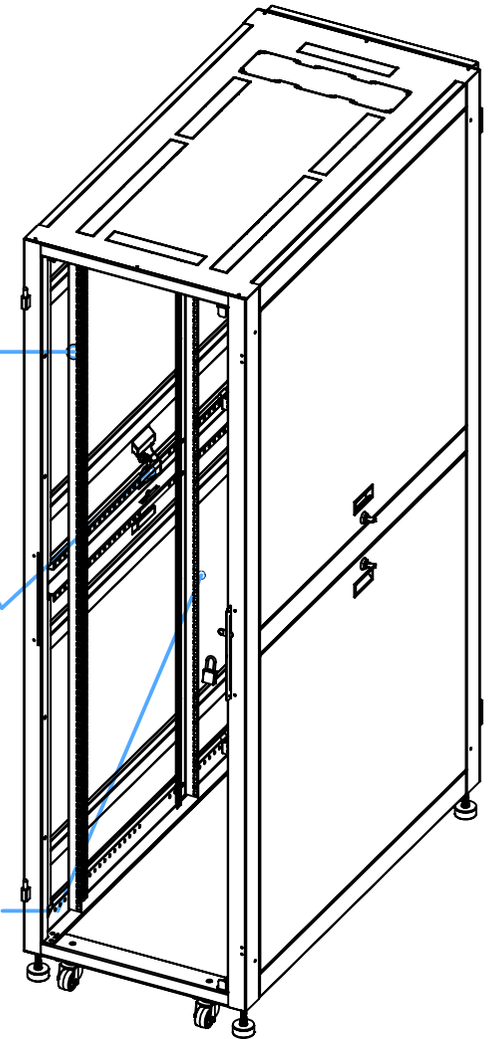
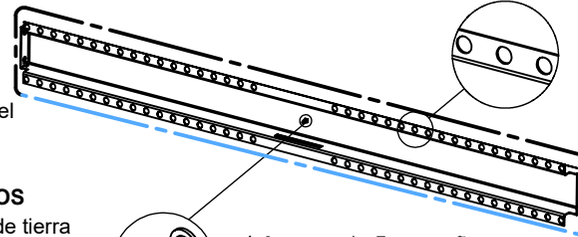
Dan soporte a la estructura del gabinete y laterales.

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: 1258 mm (49.53 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.

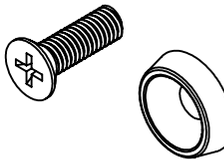
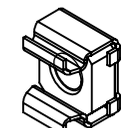
Descripción:

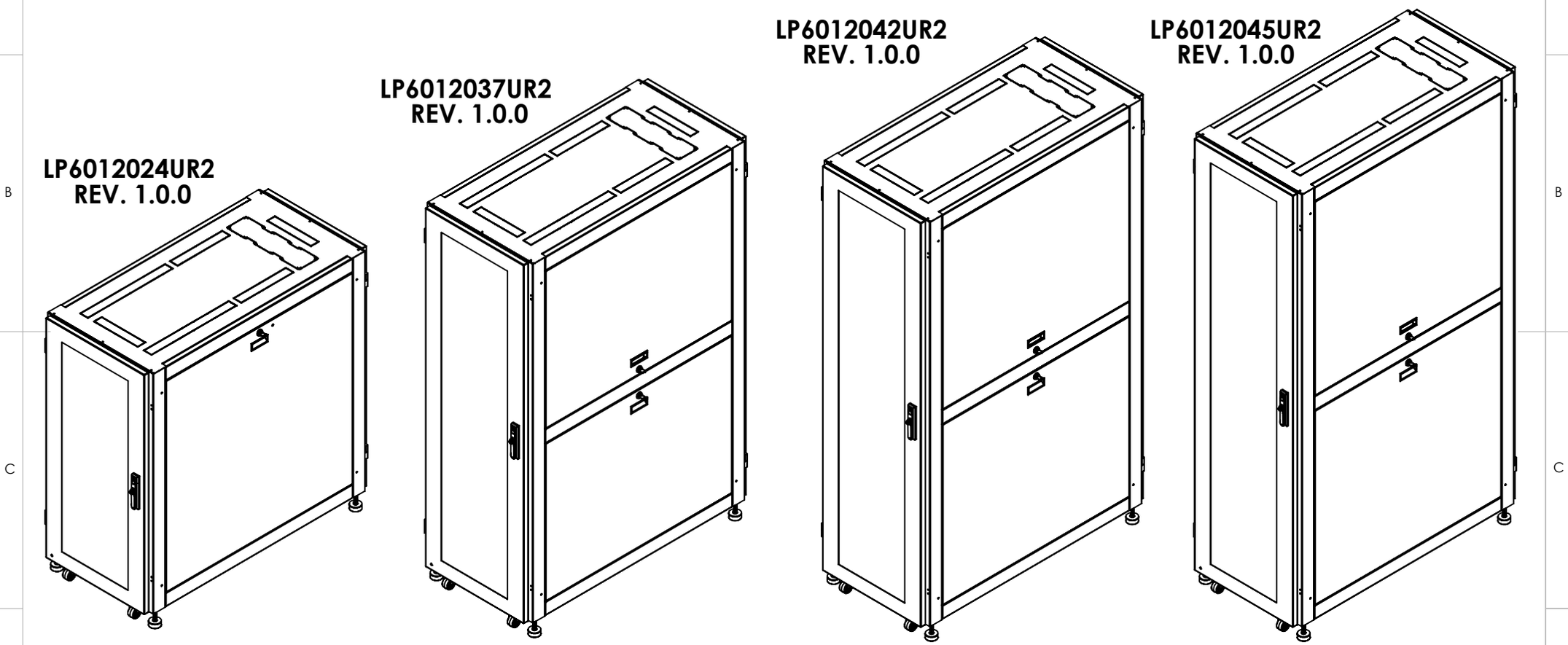
Gabinete Profesional para Telecomunicaciones de 24UR2, 37UR2, 42UR2, 45UR2 de 600 mm Ancho x 1200 mm Profundidad. Fabricado en Acero.

Código:

A4

ESCALA: 1:18

1		2		3		4				
Modelo	Peso de Gabinete	Carga Maxima.	Carga maxima por U.Rack .	KIT DE TORNILLERIA: TOR-RACK		IMAGEN		KIT DE TORNILLERIA:TUE-RACK		IMAGEN
				MODELO	CANTIDAD			MODELO	CANTIDAD	
LP-60120-24UR2	73.7 Kg.	567 Kg.	23 Kg.	LP-60120-24UR2	8 KITS			LP-60120-24UR2	8 KITS	
LP-60120-37UR2	102 Kg.	1118 Kg.		LP-60120-37UR2	13 KITS					
LP-60120-42UR2	111 Kg.	1268 Kg.		LP-60120-42UR2	14 KITS					
LP-60120-45UR2	116 Kg.	1300 Kg.		LP-60120-45UR2	15 KITS					



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: 1258 mm (49.53 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.

Descripción:
Gabinete Profesional para Telecomunicaciones de 24UR2, 37UR2,42UR2,45UR2 de 600 mm Ancho x 1200 mm Profundidad. Fabricado en Acero.

Codigo: **A4**

ESCALA: 1:17