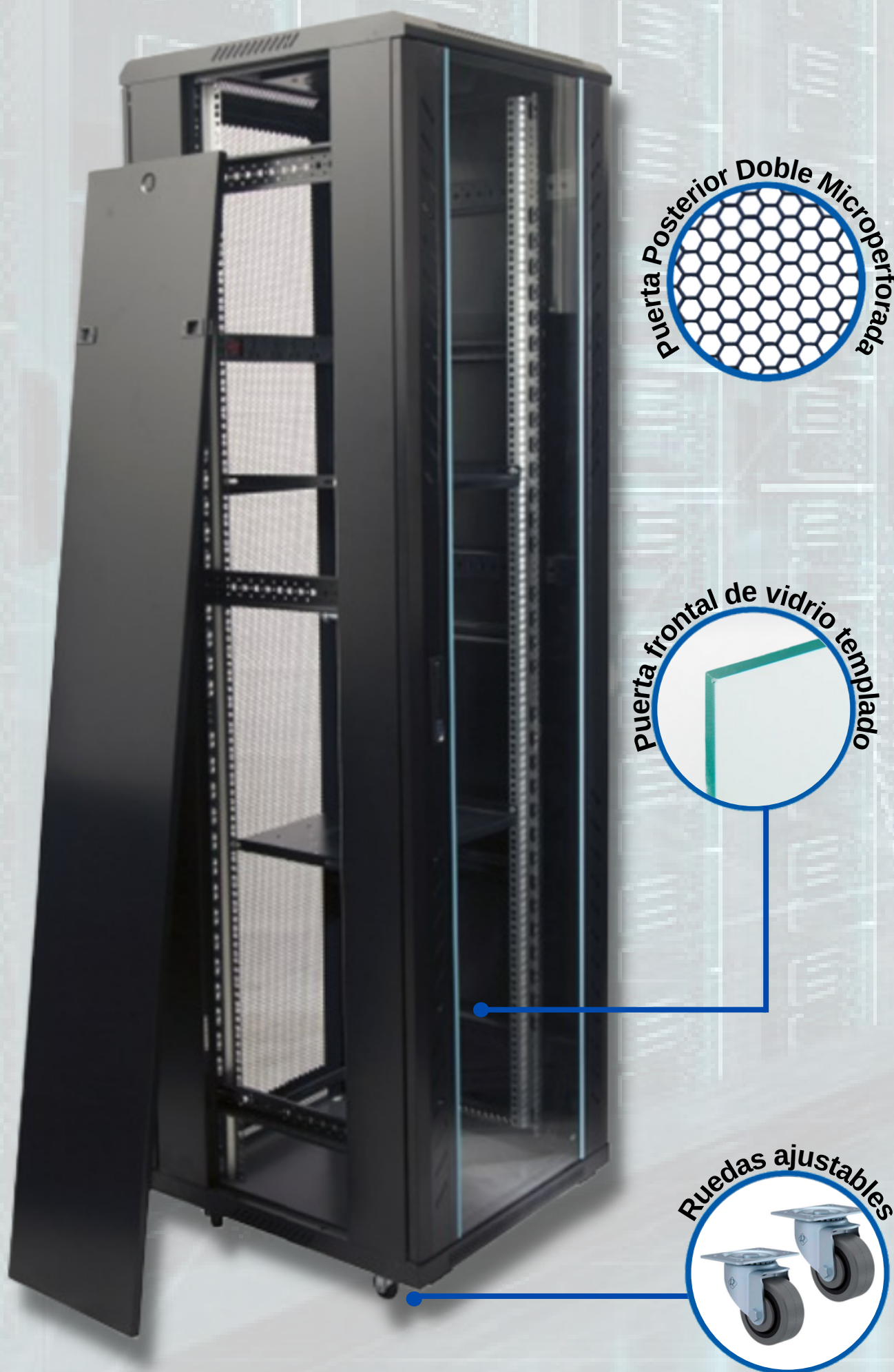


Gabinete de piso 42 RU

**PUERTA DELANTERA DE VIDRIO Y
POSTERIOR DOBLE MICROPERFORADA**

■ LT-4206-80



Capacidad (RU)	Ancho (mt)	Profundidad (mt)	Alto (mt)
42	0.60	0.80	2.06

Características

- Puerta frontal de vidrio templado y posterior doble Microperforadas.
- Posee ruedas resistente y topes ajustables para carga pesada.
- Ingreso de cables por la cubierta superior y por paneles en la parte inferior.
- Paneles laterales desmontables que facilitan el adecuado mantenimiento .
- Fabricación en acero laminado en frío SPCC.

Datos generales

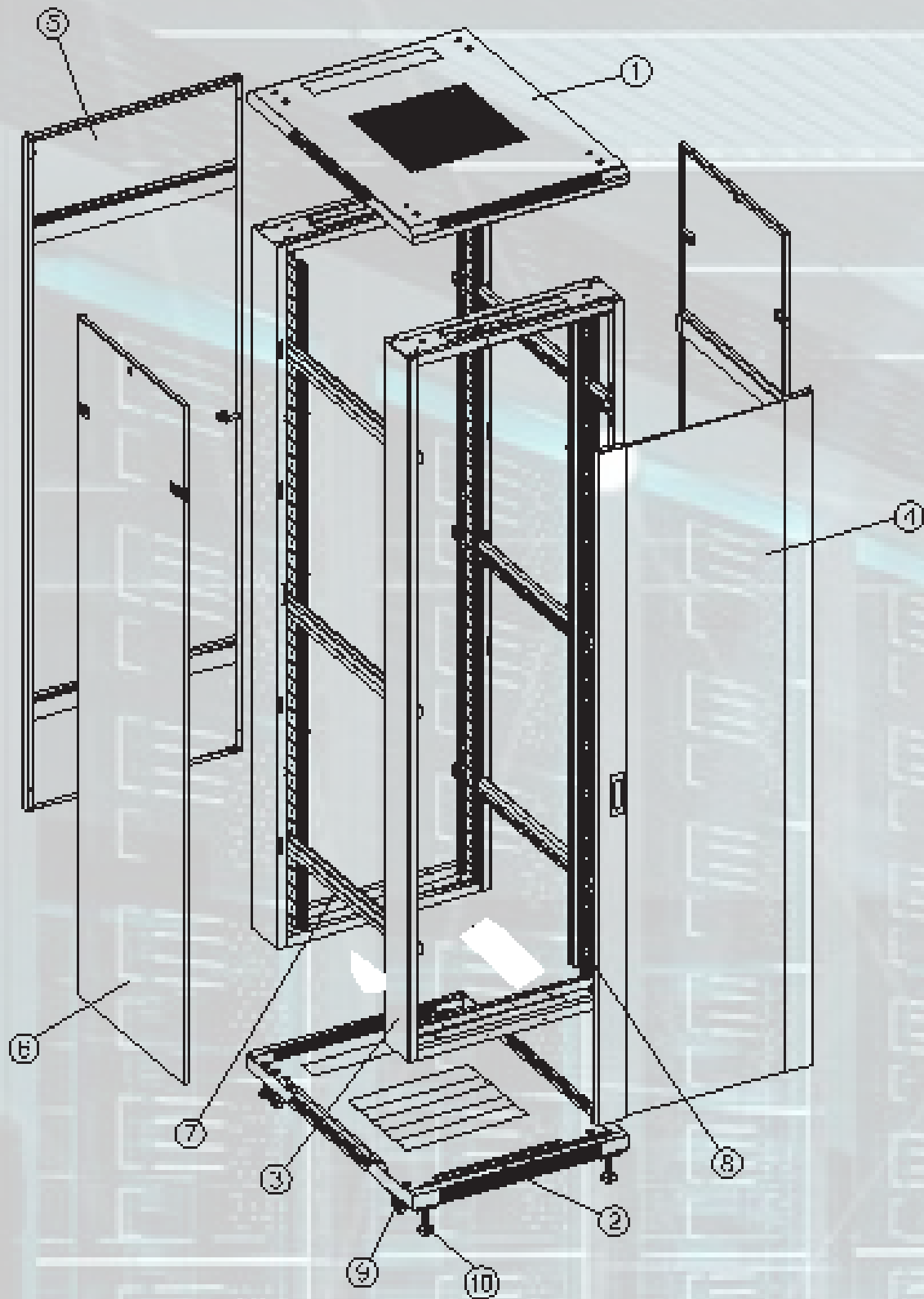
Grosor	2.000 mm de perfil de montaje , ángulo de montaje 1.2mm
Porcentaje de Ventilación	80%
Uso	Telecomunicaciones , Data center , etc
Manija	Elegante
Acabado Superficial	Desengrasado, fosfórico , vitrificado , tratamiento de pintura en polvo , electrostático
Grado de protección	IP20
Capacidad de carga	1000 Kg
Pesa	105 Kg
Color de gabinete	Negro [RAL9005]

Normas y certificados

- Cumple con la norma **ANSI / EIA RS- 310 - D** , IEC297 -2, DIN41494 ; PARTE1 , DIN41494 ; PART7, GB/T3047.2-92, estándar ETSI.



Componentes del gabinete



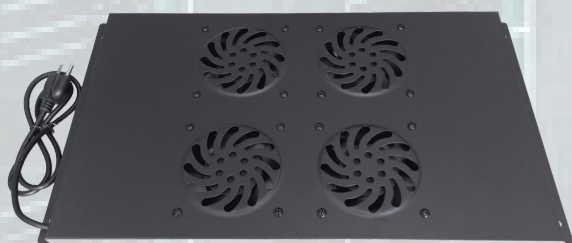
S/N	Nombre	Cantidad
1	Cubierta superior	1
2	Placa inferior	1
3	Marco	2
4	Puerta frontal (vidrio)	1
5	Puerta posterior (doble microperforados)	1
6	Panel lateral	2
7	Parante horizontal	6
8	Riel vertical	4
9	Rueda (2 con freno)	4
10	Tope nivelador	4

Productos relacionados

Kit de 4 ventiladores

LT-80-220V

- Diseñados para extraer aire caliente de la parte interna del gabinete permitiendo una temperatura adecuada de los equipos. Voltaje de operación 220V.



Ordenador horizontal

LT-21

- Proporcionan una forma ordenada y eficiente de administrar cables de cobre, fibra óptica y coaxiales en cualquier rack EIA de 19".
- 2RU 19"



Pernos enjaulados M6

LT-M6

- Resulta de gran utilidad para instalar de forma segura servidores, redes, audio y video y otros equipos de montaje de rack en su Gabinete de almacenamiento o Rack de Servidores.



Power rack

LT-PDU-8TA

- Proporcionan una distribución de energía segura a los sistemas de redes de datos, al incrementar la disponibilidad de la energía y la capacidad de gestión.
- 8 Tomas universales - 15A - 220V- Cable de 3 m. con tierra.

