

SERIES D X A

ESPECIFICACIONES GENERALES

DESCRIPCIÓN

Los Gabinetes de TI, de la serie DXA de la marca DIXON, ofrecen una protección esencial para los equipos de TI críticos en aplicaciones de gabinetes de red y salas de servidores. Diseñados para una instalación rápida y sencilla, la serie DXA cuenta con las características que los especialistas en TI necesitan en un producto asequible y listo para usar que incluye un sin número de posibilidades en el aspecto físico, cuenta con ruedas, paneles laterales desmontables, señalización de medidas en U y la posibilidad de brindar la protección a tierra que se necesita, dando la posibilidad de gestionar dicha conexión. Además, de ser el caso las distintas combinaciones en la puerta posterior, así como su eficaz gestión de flujo de aire.



ESTÁNDAR

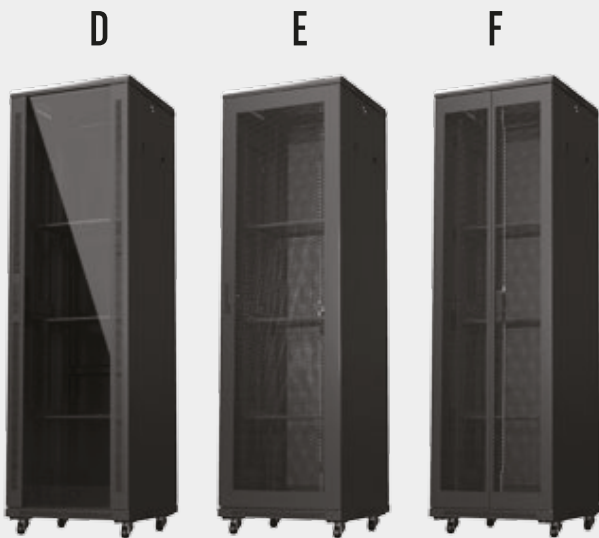
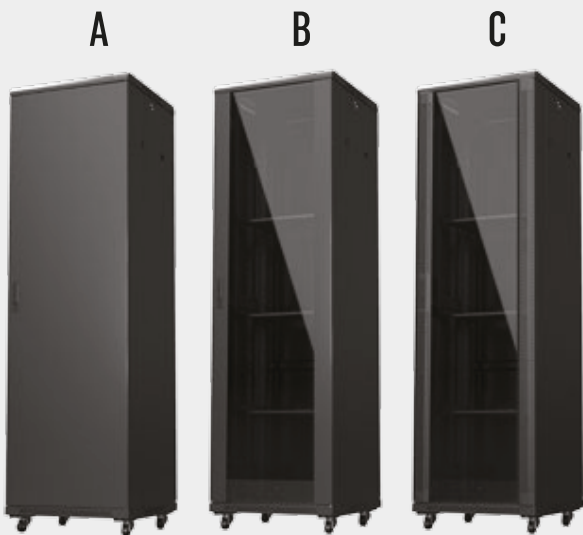
EIA-310-E, IEC297-2, DIN41491 PART1, DIN41494 PART7, GB/T3047.2-92 estándar, compatible con la norma ETSI.

CARACTERÍSTICAS

- La posibilidad de combinar hasta 6 tipos de puertas ya sea frontal o posterior, para una mejor gestión de flujo de aire.
- Marco soldado, diseño de estructura desmontable, producto ligero pero resistente y flexible.
- Acceso de cables tanto por el panel superior como inferior según se requiera.
- Paneles laterales desmontables, no se requiere ningún tipo de herramienta.
- Puertas intercambiables sin hacer uso de herramientas, el ángulo de apertura es de 180°, conveniente para la instalación y mantenimiento de equipos alojados dentro del gabinete.
- Manija de puerta giratoria, las llaves son universales para las puertas delanteras y traseras.
- Provisto de ruedas ajustables, con soporte de carga fija de hasta 800 KG.
- Fabricación en acero laminado en frío SPCC t2.0.
- Tratamiento de la superficie, desengrasado, decapado, anti-oxidación y fosforización limpieza con agua, recubrimiento en polvo, cumple con la normativa RoHS.
- Grado de Protección IP20.
- Estructura compatible para montar kit de ventilación de 2 y/o 4 ventiladores.
- Compatible con accesorios como bandejas fijas, móviles, power rack entre otros.

DIXON® es marca registrada, se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus especificaciones sin previo aviso, las certificaciones y/o documentaciones pueden estar consignadas como DIXON y/o a fábrica. Si bien es cierto DIXON ha tomado las medidas necesarias para garantizar la exactitud de las especificaciones del producto al momento de su publicación, DIXON, no se responsabiliza por errores u omisiones ni cambios debido a la existencia de tecnologías más recientes. Si desea conocer más acerca de nuestros productos, visite nuestra página web: www.dixon-link.com.

SERIES D X A



- A** Puerta de acero
- B** Puerta de vidrio templado
- C** Puerta de vidrio templado con orificio elipse
- D** Puerta de vidrio templado con orificio redondo
- E** Puerta perforada
- F** Puerta perforada doble

18 RU	22 RU	27 RU
37 RU	42 RU	47 RU

Profundidad (mm)	600	800	1000	1200
Ancho (mm)	600	800	1000	1200

KG Máxima capacidad **800 KG** de carga estática

DETALLE DE ESPESOR (MM)

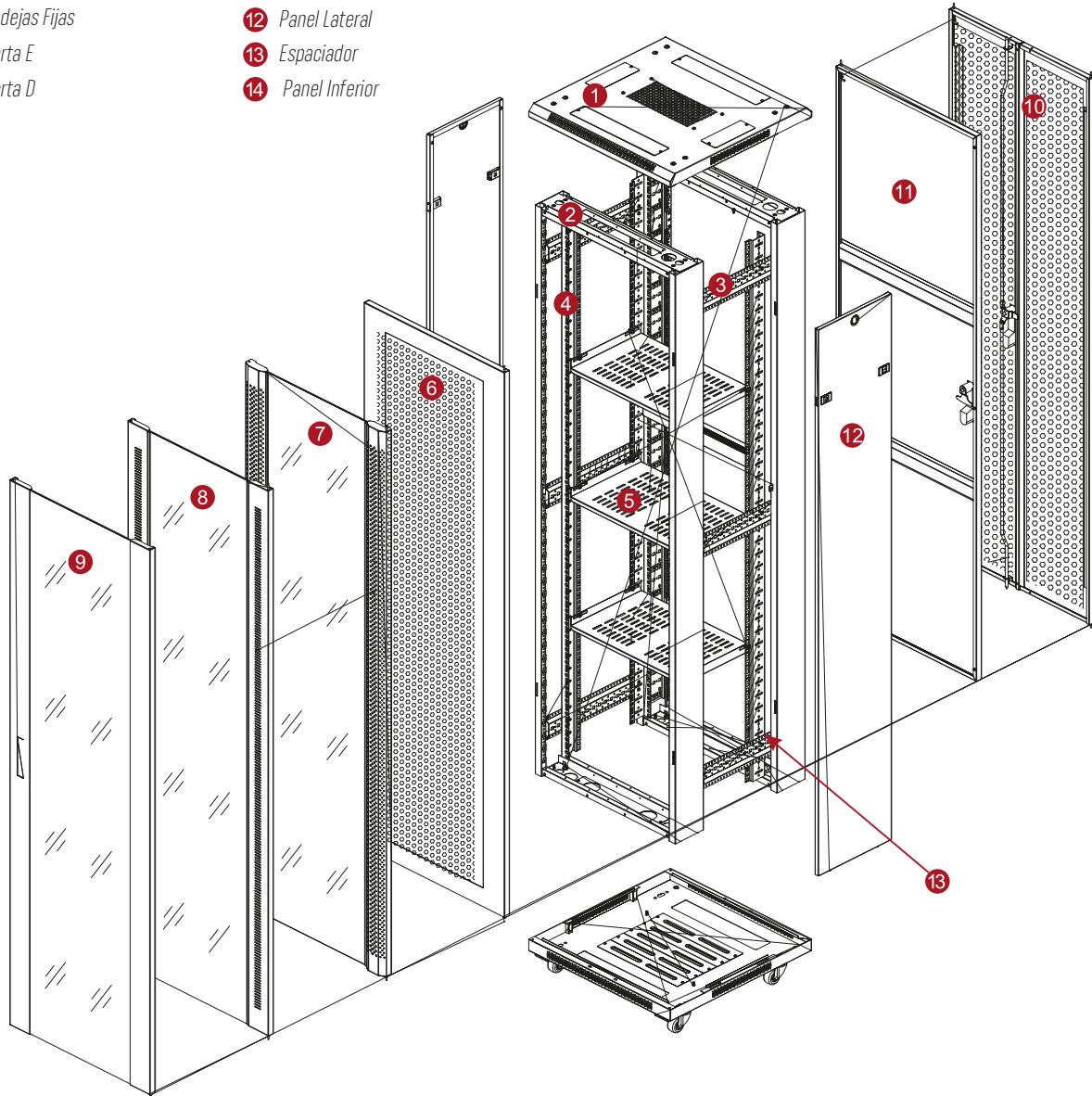
Rieles de montaje vertical	Barra de Montaje	Marco
2.2	1.7	1.4
Puerta Frontal	Puerta Posterior	Panel Lateral
1.4	1.4	1.2

Estándar de Productos

		PART	DIN	GB	ETSI
EIA-310-E	IEC297-2	PART1 PART7	DIN41491 DIN41494	GB/T3047.2-92	ETSI
CONFORME TO STANDARD	CONFORME TO STANDARD	CONFORME TO STANDARD	CONFORME TO STANDARD	CONFORME TO STANDARD	CONFORME TO STANDARD

SERIES D X A

- 1 Panel Superior
- 2 Marco
- 3 Riel de Montaje
- 4 Rieles de Montaje Vertical
- 5 Bandejas Fijas
- 6 Puerta E
- 7 Puerta D
- 8 Puerta C
- 9 Puerta B
- 10 Puerta F
- 11 Puerta A
- 12 Panel Lateral
- 13 Espaciador
- 14 Panel Inferior



Marcas RU sigue siendo visible después de montar los equipos



Rieles de montaje ajustables y con espaciador



Panel inferior ajustable, para facilitar el ingreso de los cables