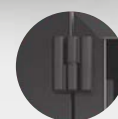


SERIES D X Y

ESPECIFICACIONES GENERALES

DESCRIPCIÓN

Los Gabinetes de TI, de la serie DXY 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 DXY 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 bisagras super resistentes que permiten la fiabilidad de carga de hasta 80 KG de carga estática que garantizamos, paneles laterales desmontables, señalización de medidas en RU 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.



Bisagra
Extra Fuerte

ESTÁNDAR Cumple con las normas:

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

CARACTERÍSTICAS

- Estructura completamente soldada, firme y fiable.
- Panel lateral de apertura rápida para una fácil instalación y mantenimiento.
- Diseño de panel trasero para facilitar el ingreso de los cables.
- Montaje en pared y suelo.
- Instalación estándar de 19 pulgadas.
- Compatible con kit de 2 ventiladores.
- Instalación modular, elementos de la misma especificación pueden ser sustituidos por otros.
- La Posibilidad de combinar hasta 4 tipos de puertas.
- 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.
- SPCC Acero laminado en frío de alta calidad.

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 Y

A



B



C



E



A Puerta de acero

C Puerta de vidrio templado con marco de agujero elíptico

B Puerta de vidrio templado con marco

E Puerta perforada con agujero hexagonal

6 RU	9 RU	12 RU
15 RU	18 RU	22 RU

Profundidad (mm) **550**

Ancho (mm) **600**



Máxima capacidad
80 KG
de carga estática

DETALLE DE ESPESOR (MM)

Gabinete	Rieles de montaje vertical
1.4	1.7
Paneles laterales	Elemento de Soldadura
1.0	1.4

Estándar de Productos



EIA-310-E
CONFORME TO STANDARD



IEC297-2
CONFORME TO STANDARD



PART1
PART7
CONFORME TO STANDARD



DIN41491
DIN41494
CONFORME TO STANDARD



GB/T3047.2-92
CONFORME TO STANDARD



ETSI
CONFORME TO STANDARD



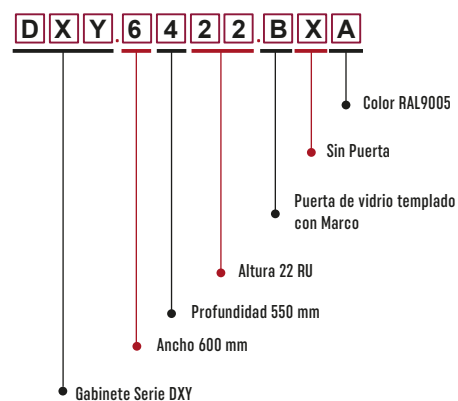
Modelo Nro.	Capacidad (RU)	Ancho (mm)	Profundidad (mm)	Altura (mm)
D X Y 6 4 0 6	6	600	550	370
D X Y 6 4 0 9	9			503
D X Y 6 4 1 2	12			637
D X Y 6 4 1 5	15			770
D X Y 6 4 1 8	18			903
D X Y 6 4 2 2	22			1081

Definición de la Puerta Delantera													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	Puerta de Acero
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	Puerta de Vidrio templado
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C	Puerta de Vidrio templado con agujero elipse
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	E	Puerta Perforada con agujero hexagonal

Definición de la Puerta Trasera													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Sin puerta

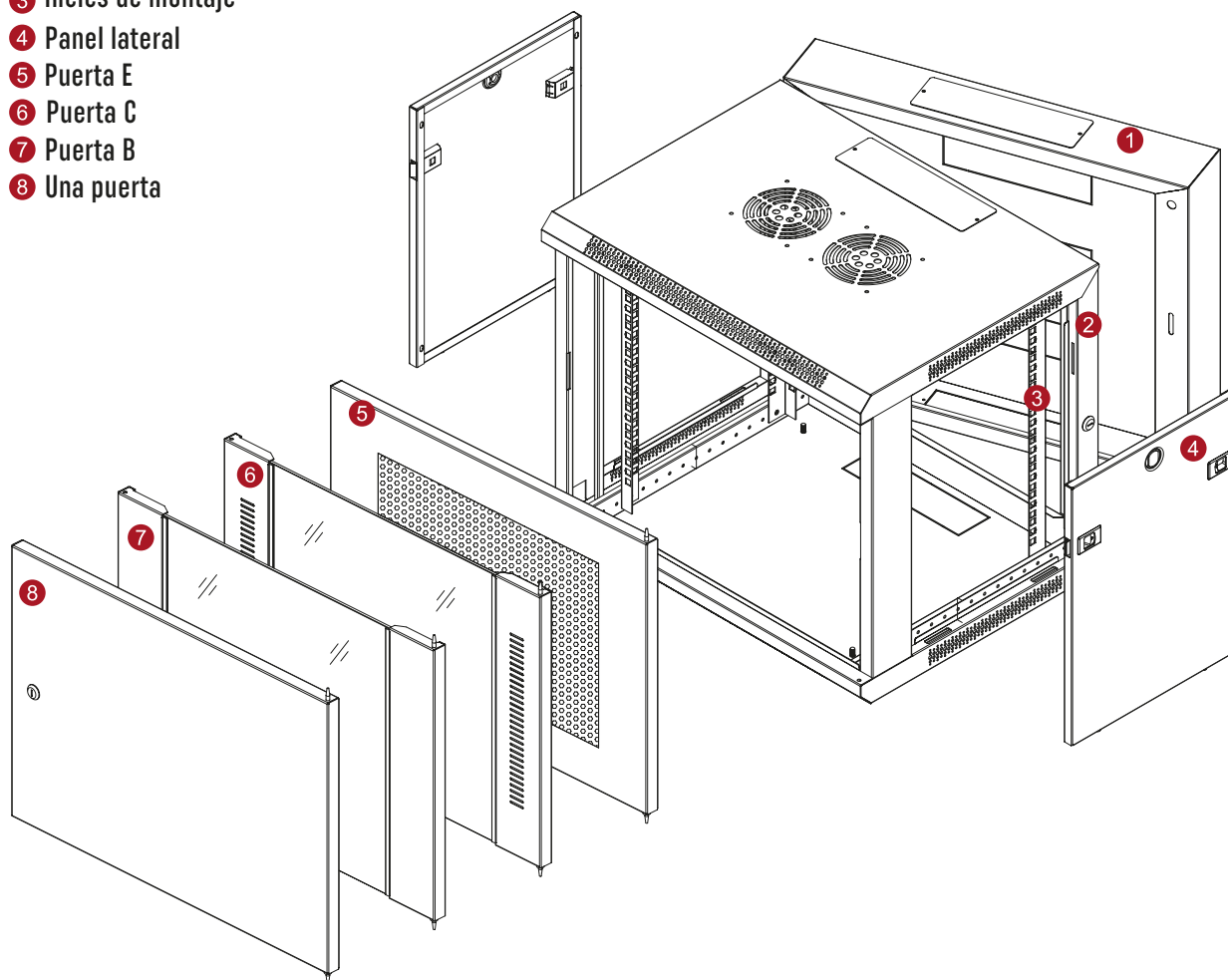
Definición de Color													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	Negro RAL9005
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	Gris RAL7035

Cómo definir Nuestro Modelo



SERIES D X Y

- 1 Placa de montaje en la pared
- 2 Marco
- 3 Rieles de montaje
- 4 Panel lateral
- 5 Puerta E
- 6 Puerta C
- 7 Puerta B
- 8 Una puerta



Aleación de zinc Bisagra de alta resistencia



La lámina en el panel superior, el panel inferior y el panel trasero son desmontables para facilitar la gestión de cables



Paneles laterales desmontables, que pueden ser desarmados. Carril de montaje con numeración RU



Paneles laterales desmontables, que pueden ser desmontado.



Mecanismo con bloqueo, cómodo y seguro



Diseño cómodo para el tratamiento en el fondo del cableado