

Manual de instalación

FR2-R4281

Armario Rack 42U

Tamaño: 1992 x 800 x 1000mm

Carga estática: 1050 Kg

Puerta frontal rejilla doble apertura

Puerta trasera doble de rejilla

4 ruedas + patas elevadoras

40 conjuntos tornillería para racks



Keynet sistemas profesionales, s.l.

Calle F Oeste nº 56 Pol. Ind. Malpica

50016 Zaragoza

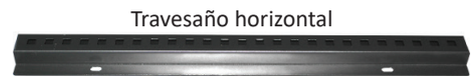
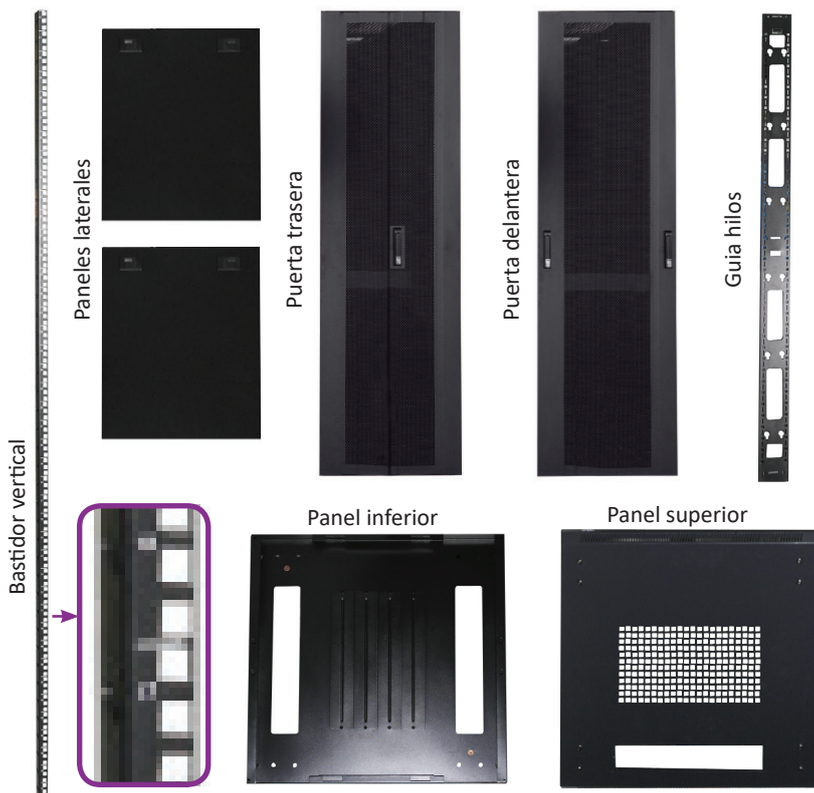
www.keynet-systems.com

ESPAÑOL

Versión.: 2

Listado de tornillería y accesorios

Rev.	QTY	Imagen	Descripción
H3	4		Tornillo M8*12 tornillo acero inoxidable para atornillar base del suelo
H7	50		Conjunto tornillo M6*12, tuerca y arandela plástica (se usan 36 para su montaje)
H10	24		Tornillos M5*12 cabeza hexagonal para llave allen (acero inoxidable)
H12	16		Tornillo M4.8*10 rosca chapa para triángulo de refuerzo para la base (suelo)
H14	2		Arandela plástico
H15	4		Pata niveladora M12*90
H16	2+2		Ruedas (2 con freno)
H17	1		Llave allen 4mm
H18	1		Juego llaves puerta delantera
H19			Juego llaves puerta trasera
H21	4		Refuerzos triangulares

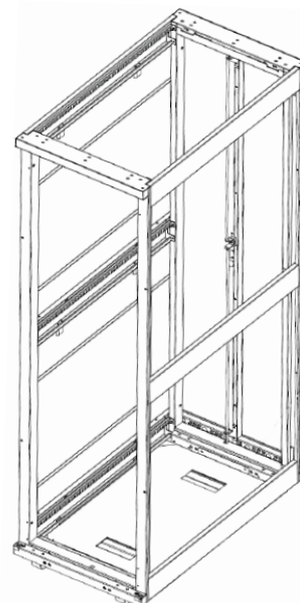
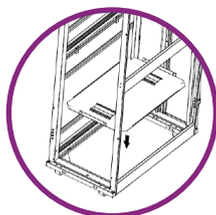
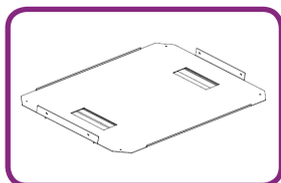


Listado de componentes

Caja	QTY	Componentes
CAJA 1/5	1	Puerta delantera de rejilla
	1	Caja con tornillería y accesorios
	1	Panel inferior
CAJA 2/5	1	Panel superior
	1	Puerta trasera de rejilla (2 hojas)
CAJA 3/5	2	Bastidores verticales
	2	Guía hilos
CAJA 4/5	6	Travesaños horizontales. 3 para lado derecho y 3 lado izquierdo
CAJA 5/5	4	Puertas-paneles laterales

Nota:

Montar el panel inferior con tornillo M8*12 de cabeza hexagonal (H3), antes de montar los bastidores verticales (en los pasos 4 y 5).



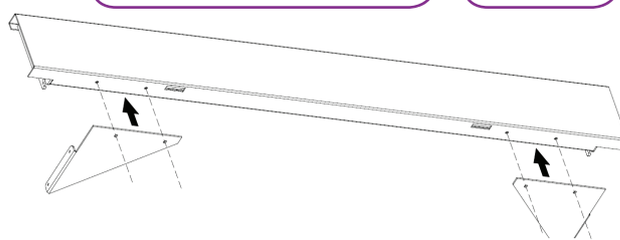
1

Fijar los refuerzos triangulares (H21) en dos travesaños horizontales con tornillos M5*12 (H10).

2 travesaños horizontales



4 refuerzos triangulares

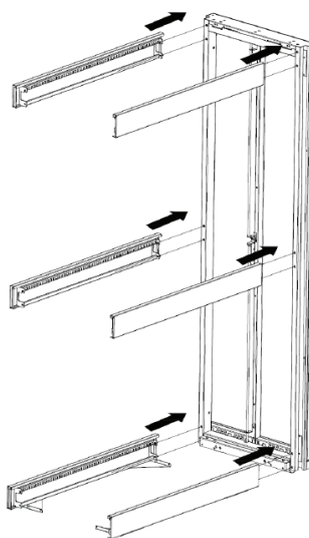


2

Fijar los travesaños horizontales en el marco de la puerta trasera con apertura central usando el conjunto de tornillería M6*12 (H7).

Para ello, poner en vertical la puerta y montar los travesaños horizontales, dejando en la parte inferior de la puerta aquellos donde hayamos colocado los refuerzos triangulares.

puerta trasera



6 travesaños horizontales

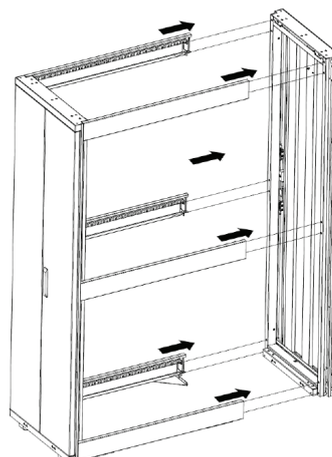


3

Ensamblar los travesaños horizontales en el marco de la puerta delantera de doble cerradura con el conjunto de tornillería M6*12 (H7).

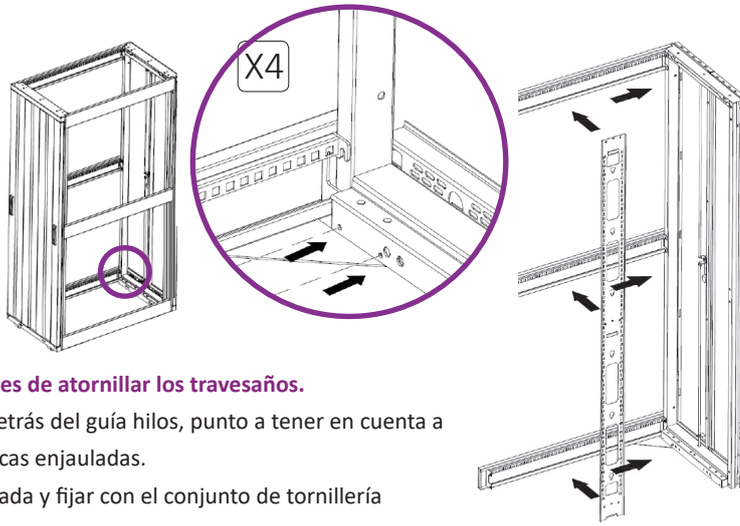
Para facilitar el montaje, atornillamos ligeramente 4 tornillos allen M5*12 (H10) en la parte central de la puerta. Esto sirve de ayuda para encajarlo y posteriormente atornillar el resto de la puerta.

puerta delantera



4

Fijar los refuerzos triangulares en el marco de la puerta frontal y trasera con el conjunto de tornillería M6*12 (H7).



Nota: Colocar las tuercas enjauladas antes de atornillar los travesaños.

Los travesaños van a ir colocados justo detrás del guía hilos, punto a tener en cuenta a la hora de elegir la colocación de las tuercas enjauladas.

Montar los guía-hilos en la posición deseada y fijar con el conjunto de tornillería M6*12 (H7).

Guía hilos

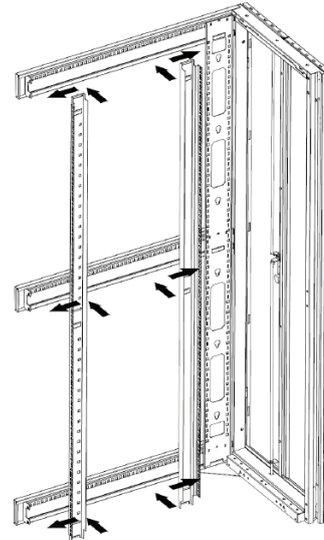


Bastidor vertical



5

Situar los bastidores verticales a continuación de los guía hilos y sujetarlos con el conjunto de tornillería M6*12 (H7).



Guía hilos

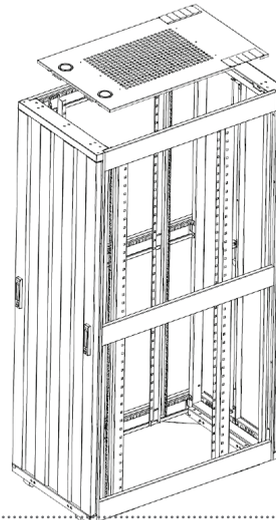


Bastidor vertical



6

Colocar la tapa superior haciendo encajar las ranuras en el marco frontal superior. Posteriormente tirar ligeramente de los tiradores de la tapa superior para fijarlo definitivamente.

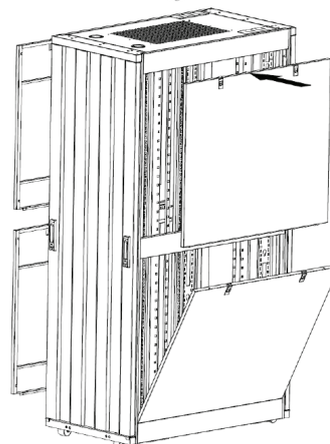


panel sup



7

Colocar los paneles laterales sobre los travesaños horizontales. Debera primero encajar el panel en las ranuras inferiores para posteriormente deslizar las pestañas y encajar definitivamente.



4 panel laterales



X4

