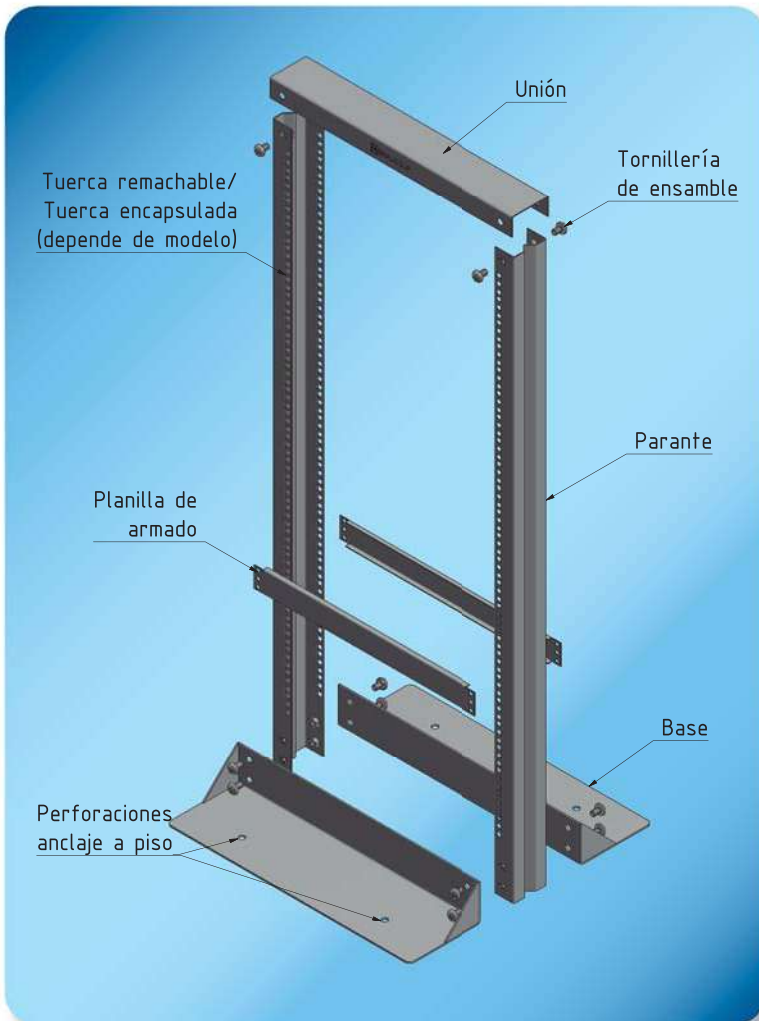


RACK ABIERTO DE PISO



NORMATIVA:

- ◆ NTE INEN 2568
- ◆ IEC 60529.
- ◆ IEC 60297-3-100 (análoga a EIA-310-D).
- ◆ IEC 60529-3 (análoga a ANSI/EIA RS-310-D, DIN 41497 part 1, IEC 297-2, DIN 41494 part 7 y GB/T 3047.2-92 standard.)

APLICACIÓN:

- ◆ Sistemas de telefonía.
- ◆ Sistemas de transmisión de datos, imágenes y otras.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ◆ Producto fabricado en acero laminado en frío, con los siguientes espesores: unión y parantes 2mm; base 3mm. y planilla de armado 1.2mm (Material validado bajo norma JIS 3141)
- ◆ Completamente robusto, estructura multiplegada que evita la flexión y torsión.
- ◆ Facilidad de transporte gracias a que es fácilmente desarmable, ocupando mínimo espacio de almacenamiento.
- ◆ Disponible en dos versiones de sujeción de patch panel o elementos:
 - Serie ORFR con tuercas remachadas a lo largo de los perfiles que facilitan la fijación directa de las piezas mediante tornillos M6.
 - Serie ORFE con perforaciones cuadradas de 10mm. que permite usar los Ur requeridos y fijar las piezas solamente en los lugares seleccionados, mediante tuercas encapsuladas (Cage nuts) y tornillos M6 entregados en el rack.
 - Perfiles incluye marcación vertical que indican las unidades de rack (UR), que facilita la adaptación del rack al equipo

- ◆ Para soportar servidores que demanden mayor capacidad de carga y permita el ahorro de tiempo se utilizara (2 juegos de racks) convirtiéndose un rack de 4 perfiles verticales donde permite configurarse a dos posiciones en profundidad interna en el rango de 450 y 750 mm (desde el perfil frontal hasta el perfil posterior), utilizando para su estabilidad del rack bandejas de sujeción en 4 parantes con códigos estándar (I-1109 – I-1110)
- ◆ Su base tiene además perforaciones de fábrica que permiten atornillar el rack al suelo, estableciendo un sistema antisísmico lo que permite más estabilidad para adaptar el rack a conveniencia en el entorno donde se instale.

ACABADOS:

- ◆ Se realiza proceso de desengrase y fosfatado previo a recubrimiento con pintura electrostática en polvo para uso interior, de alta adherencia, dureza y durabilidad, acabado texturizado procesado entre 180° a 200°C, color negro mate texturado RAL 9011, cuya capa mínima de aplicación de 65µm. No agrede el medio ambiente, resistente a aceites, derivados de petróleo, soluciones ácidas alcalinas en concentraciones de hasta 10%.
- ◆ Otros tipos de dimensiones, terminados y recubrimientos son fabricados bajo pedido.

ACCESORIOS INCLUIDOS:

- ◆ Tornillería y tuercas incorporadas para ensamble de parantes verticales y equipos a contener.

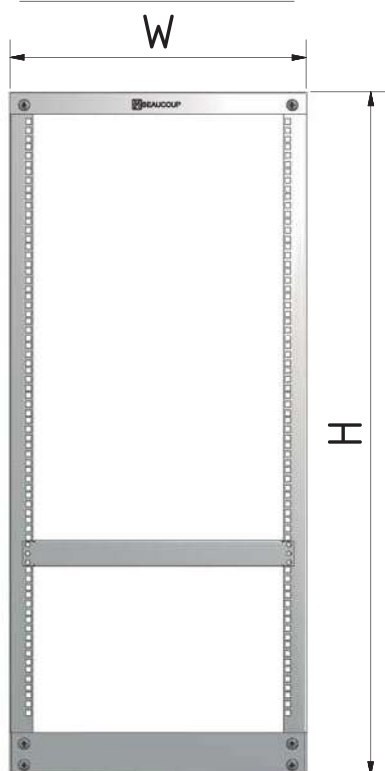
Rack abierto de piso, tuerca remachable

CÓDIGO	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)			NÚM UR	PESO Aprox. (Kg.)	CARGA MÁXIMA (kg.)
		ALTO (H)	ANCHO (W)	PROFUNDIDAD (D)			
I-1040	ORFR - 24	1220	530	390	24	15.0	400
I-1041	ORFR - 37	1830	530	390	37	18.3	400
I-1042	ORFR - 45	2135	530	390	45	19.9	400

Rack abierto de piso, tuerca encapsulada

CÓDIGO	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)			NÚM UR	PESO Aprox. (Kg.)	CARGA MÁXIMA (Kg.)
		ALTO (H)	ANCHO (W)	PROFUNDIDAD (D)			
I-1043	ORFE - 24	1220	530	390	24	15.0	400
I-1044	ORFE - 37	1830	530	390	37	18.3	400
I-1045	ORFE - 45	2135	530	390	45	19.9	400

VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL IZQ



VISTA SUPERIOR

