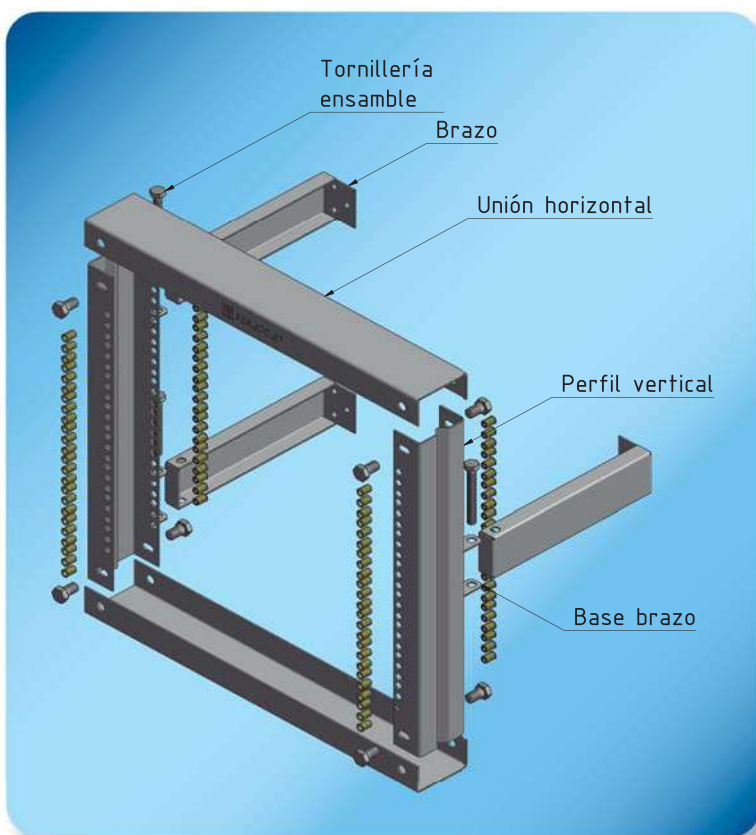


## RACK ABIERTO DE PARED



### NORMATIVA:

- ◆ NTE INEN 2568
- ◆ 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 transmisión de datos, imágenes y otras.
- ◆ Sistemas de telefonía.
- ◆ Cableado estructurado.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ◆ Fabricado en acero laminado en frío, todos los componentes en espesor de 2mm. (Material validado bajo norma JIS 3141)
- ◆ Completamente robusto.
- ◆ Facilidad de transporte gracias a que es fácilmente desarmable debido a que sus brazos tienen la opción de rotar hacia el interior, ocupando mínimo espacio de almacenamiento.
- ◆ Versatilidad de sujeción de elementos a contener sobre su estructura, ya que su geometría dispone de tuercas remachadas m6.

### ACABADOS:

- ◆ Se realiza proceso de desengrase y forfatzado previo a recubrimiento con pintura electrostática en polvo para uso interior, de alta adherencia, dureza y durabilidad, acabado texturizado procesado en 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:

- ◆ Set de tornillos y tacos plásticos para montaje en pared.
- ◆ Tornillería incorporada para su ensamble y soporte de equipos o elementos a contener.

CÓDIGO	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)			NÚM UR	PESO Aprox. (Kg.)	CARGA MÁXIMA (Kg.)
		ALTO (H)	ANCHO (W)	PROFUNDIDAD (D)			
I-1046	ORWR-8	465	530	330	8	6.7	55
I-1047	ORWR-12	643	530	330	12	7.7	55

