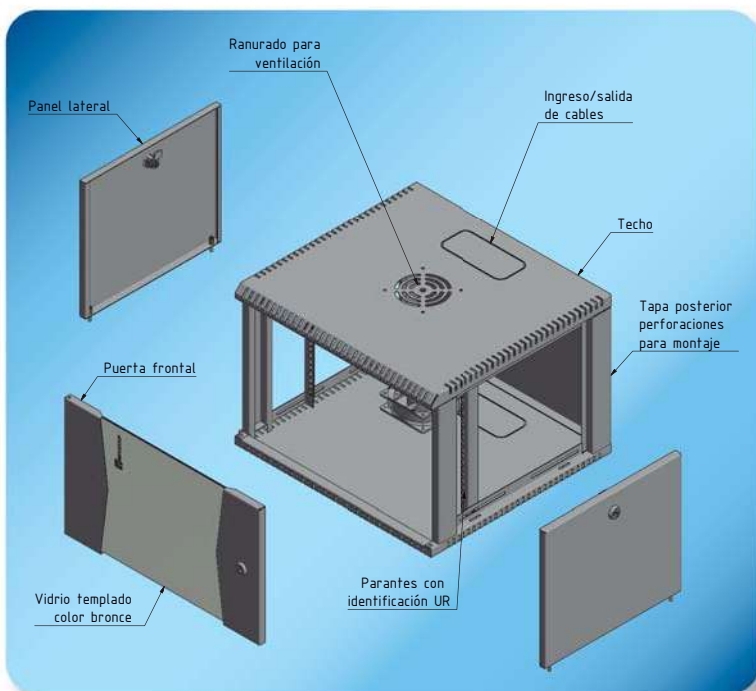


GABINETE RACK COMPACTO URANO



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:

- ♦ Soluciones de cableado estructurado en oficinas, hogares, pequeños negocios, etc.
- ♦ Sistemas de telefonía.
- ♦ Cableado estructurado.

GRADO DE PROTECCIÓN: IP 20

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ♦ Fabricado en acero laminado en frío, con los siguientes espesores: estructura, puertas, tapas, techo, base 1.2mm y parantes 2mm. (Material validado bajo norma JIS 3141)
- ♦ Gabinete compuesto de un solo cuerpo.
 - Puerta frontal reversible, fabricada en lámina de acero, con vidrio templado color bronce e= 4mm pulido y biselado para mayor seguridad, cerradura y llave tipo Yale.
- ♦ Los paneles laterales son fácilmente desmontables permitiendo el acceso para mantenimiento.
- ♦ Disposición interna regulable en cuanto a profundidad gracias a sus parantes con marcación vertical UR.
- ♦ Acceso en parte superior permite el ingreso y salida de cables
- ♦ Incluye perforaciones posteriores que facilitan la ubicación del gabinete en paredes.
- ♦ Dispone de ranuras para ventilación.

ACABADOS:

- ♦ Lámina estándar con previo proceso químico de desengrase y fosfatado previo a recubrimiento con pintura electrostática en polvo 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. Amigable con el medio ambiente, resiste aceites, derivados de petróleo, soluciones ácidas, alcalinas en concentraciones no mayores al 10%.
- ♦ Otros tipos de dimensiones, terminados y recubrimientos son fabricados bajo pedido.

CÓDIGO	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)			NÚM UR	PESO Aprox. (Kg.)	CARGA MÁXIMA (Kg.)
		ALTO (H)	ANCHO (W)	PROFUNDIDAD (D)			
I-1050-N	URN-7-Y-N	380	540	500	7	14.0	37
I-1051-N	URN-9-Y-N	470	540	500	9	15.7	37
I-1052-N	URN-12-Y-N	600	540	500	12	18.2	40

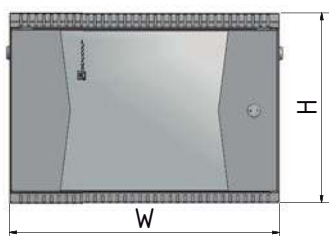
SISTEMA DE VENTILACIÓN:

Por su ranuras de ventilación este Rack es autoventilado, sin embargo tiene 1 alojamientos para anclaje de ventilador en la parte superior. Su característica técnica es de 110 - 220 V, con capacidad de flujo volumétrico por ventilador de 70/90 CFM con un cable de 2x18AWG.

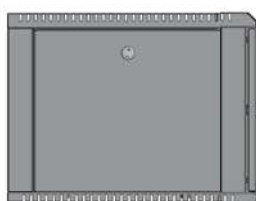
ACCESORIOS INCLUIDOS:

- ♦ Tornillería y tuercas incorporadas para ensamble de parantes verticales y equipos a contener.
- ♦ 1 Ventilador.

VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL IZQ.



VISTA SUPERIOR

