

# GABINETE COMPACTO URANO



## VENTILACIÓN

Gracias a sus ranuras de ventilación este rack es auto ventilado, posee un ventilador en la parte superior, cuya característica técnica es de 110 - 220 V, con capacidad de flujo volumétrico por ventilador de 70/90 CFM con un cable de 2x18AWG.



## ACCESOS

Disposición de parte superior permite el ingreso y salida de cables.



## ESPECIALES

Otros tipos de dimensiones, terminados y recubrimientos son fabricados bajo pedido.



## PRE-TRATAMIENTO Y PINTURA

Proceso químico de desengrase y fosfatizado previo a la aplicación de pintura.

## CALIDAD DE PINTURA

La pintura utilizada es de resinas de poliéster, híbridas o epóxicas, aplicadas en un proceso electrostático y horneadas entre 180° y 200° centígrados, proporcionando alta adherencia, dureza y resistencia a la corrosión. Color negro mate texturizado RAL9011, capa mínima de aplicación 65 µm, amigable con el medio ambiente, resiste aceites, derivados de petróleo, soluciones ácidas y alcalinas en concentraciones no mayores al 10%.

## ACABADOS

## MODELOS DISPONIBLES

CÓDIGO	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)			NÚM UR	PESO Aprox. (kg)	CARGA MÁXIMA (kg)
		ALTO (H)	ANCHO (W)	PROF. (D)			
I-1049-N	URN-6-Y-N	335	540	500	6	14.0	37
I-1050-N	URN-7-Y-N	380	540	500	7	14.5	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

## ACCESORIOS

- Tornillería y tuercas encapsuladas tropicalizadas /pavonadas incorporadas para ensamble de parantes verticales y equipos a contener.

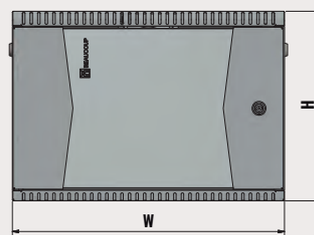
- Empaque cubre fillos.

- 1 ventilador (Incorporado en el gabinete).

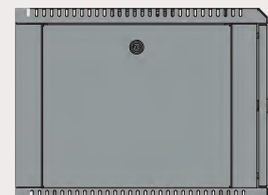


## VISTAS GABINETE COMPACTO URANO

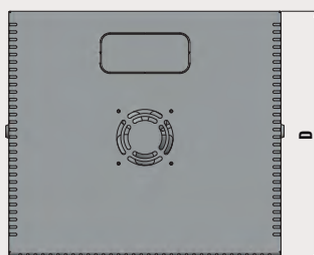
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL IZQ.

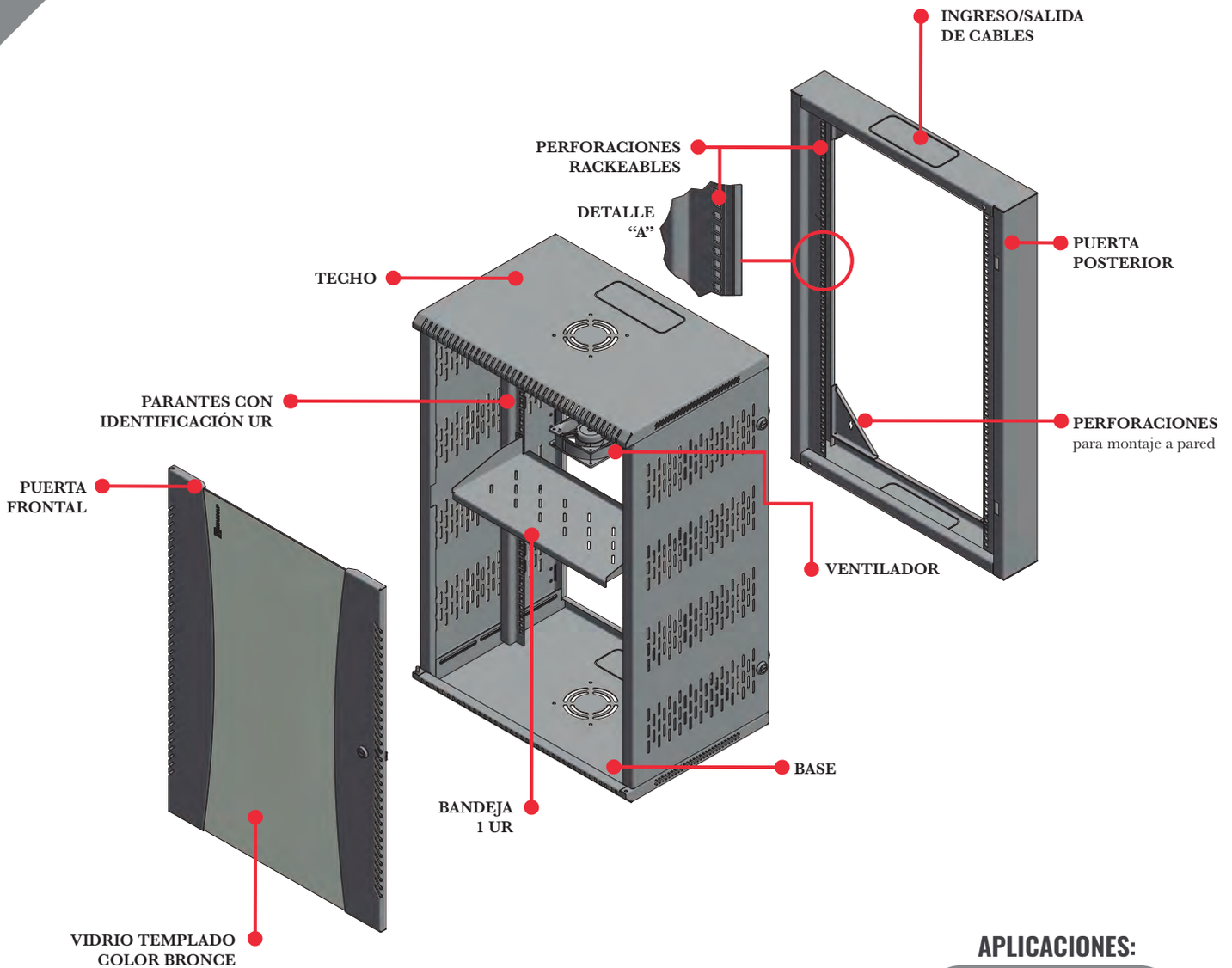


VISTA SUPERIOR



# GABINETE ABATIBLE NEPTUNO

## CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



### APLICACIONES:

- Transmisión de datos.
- Telefonía.
- Cableado estructurado.

### USOS:

Pequeños equipos eléctricos/electrónicos de bajo voltaje.

### NORMATIVA

NTE INEN 2568:2010

IEC 60297-3-100 (Análoga a EIA-310-D) Aplicable

