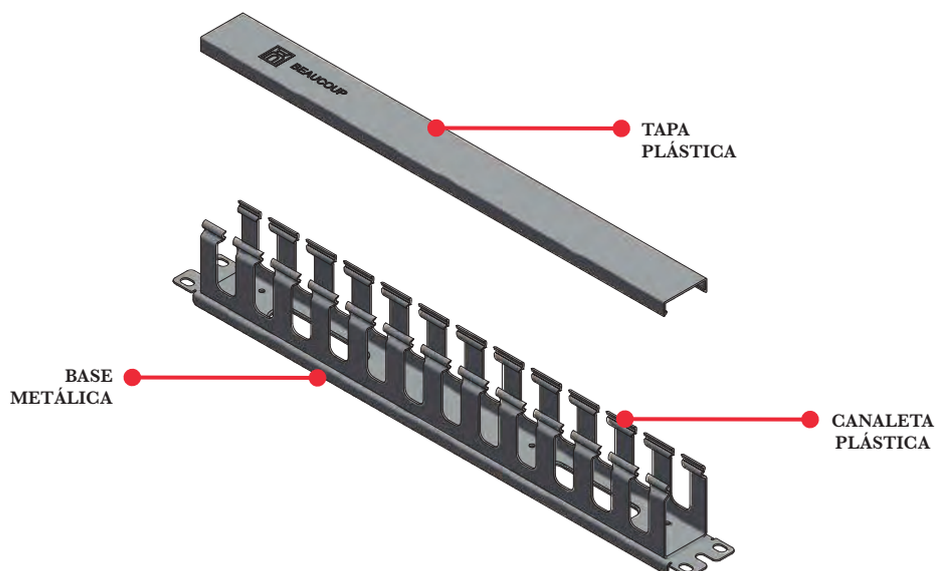


ORGANIZADORES HORIZONTALES Y VERTICALES

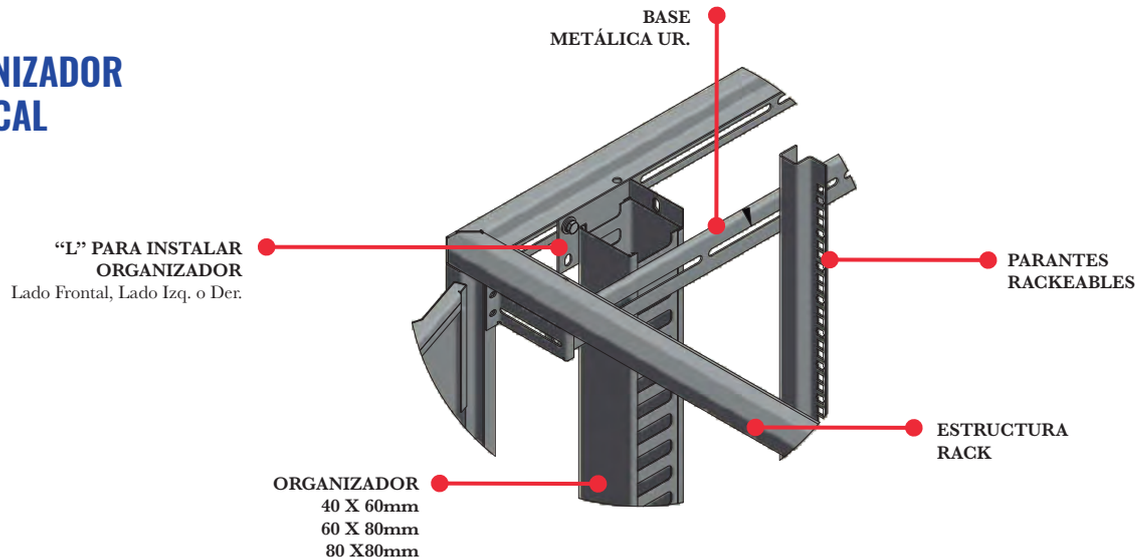


CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

ORGANIZADOR HORIZONTAL



ORGANIZADOR VERTICAL



USOS:

Ordenamiento y administración de todo tipo de cables.



Para conductores, eléctricos y datos.



Montaje horizontal de 1 y 2 UR.



NORMATIVA

NTE INEN 2568:2010 (Aplicable)
IEC 61084-21-1 (Canaleta)
IEC 60297-3-100 (Análoga a EIA-310-D) Aplicable

ORGANIZADORES HORIZONTALES Y VERTICALES

ESPECIFICACIONES



MATERIALES

- Fabricado en acero laminado en frío, espesor: Base 1.2mm y zeta 2.0mm.
- Canaleta plástica ranurada (PVC Auto-extinguible).



ESPECIFICACIONES FUNCIONALES

Sistema antideslizante que evita desplazamiento de la tapa.



ACCESOS

- Versatilidad de ingreso para cables.
- Perforaciones en la base metálica del organizador horizontal para el ingreso y salida de cables por la parte posterior del organizador.



ESPECIALES

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



TEMPERATURA DE SERVICIO

-40° + 84° C.



IMPORTANTE

- UL recomienda llenar las canaletas solo hasta el 50% de su capacidad total, a fin de evitar calentamiento de los cables por contacto.
- La capacidad de las canaletas puede variar, dependiendo del método de cableado y también de la forma de los cables.

ACABADOS

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%.

