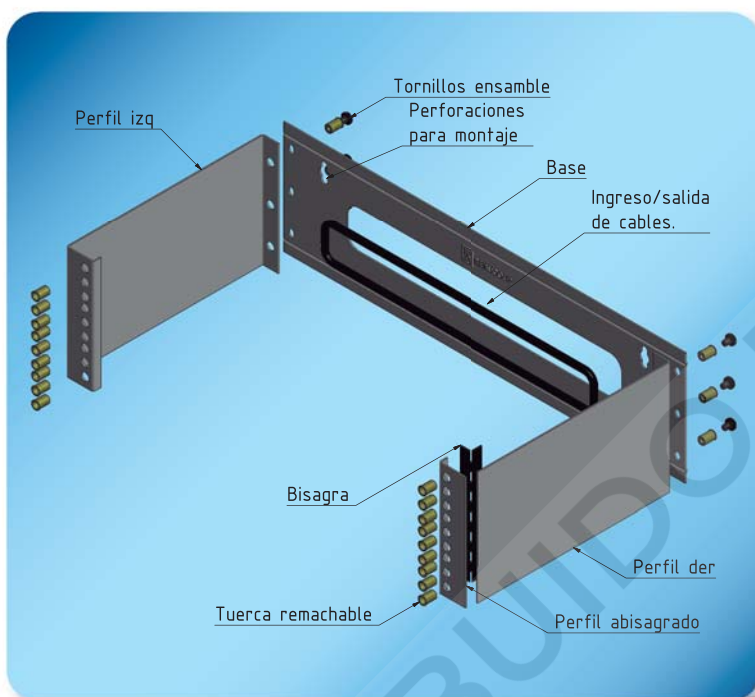


SOPORTE DE PARED



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:

- ◆ La solución más práctica y económica para pequeños proyectos en oficinas, residencias, counters y otros.
- ◆ Sistemas de transmisión de datos, imágenes y otras.
- ◆ Sistemas de telefonía.
- ◆ Cableado estructurado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ◆ Fabricado en acero laminado en frío, todos sus componentes en espesor de 1.5mm. (Material validado bajo norma JIS 3141)
- ◆ Constituido por tres elementos fácilmente armables: 2 laterales y 1 pieza de fondo.
- ◆ Los soportes laterales disponen de tuercas tubulares remachadas M6, uno de ellos es abisagrado en toda su longitud, permitiendo fácil acceso para realizar conexiones y mantenimiento.
- ◆ Base posterior presenta perforaciones que facilitan su ubicación en la pared, también dispone de una sección para el ingreso y salida de cables.

ACABADOS:

- ◆ Se realiza proceso de desengrase y forfatzado previo a recubrimiento con pintura electrostática en polvo 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:

- ◆ Tornillería para su ensamble y soporte de equipos o elementos a contener.
- ◆ Empaque cobre fillos.

CÓDIGO	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)			NÚM UR	PESO Aprox.(Kg.)	CARGA MÁXIMA (kg.)
		ALTO (H)	ANCHO (W)	PROFUNDIDAD (D)			
I-1031	WS-2	99	515	250	2	1.3	10
I-1032	WS-3	145	515	250	3	1.8	15
I-1033	WS-5	232	515	250	5	3.0	20
I-1034	WS-6	277	515	250	6	3.5	25
I-1035	WS-8	366	515	250	8	4.7	30

