

Los RACKS **SIXELECTRIC**, diseñados para soluciones de telecomunicaciones, redes y sistemas de seguridad, ofrecen estructuras robustas, prácticas y seguras. Fabricados con acero laminado en frío de alta calidad, garantizan durabilidad y una excelente presentación en entornos técnicos o comerciales.

Su diseño compacto de montaje en pared optimiza el espacio sin comprometer la accesibilidad ni la ventilación. Son ideales para instalaciones donde su colocación sobre el piso no es una opción viable, como oficinas, salas técnicas, centros de monitoreo o pequeñas salas de servidores.

GENERALIDADES

- Montaje de pared o superficie
- Carga máxima 60kg
- Dimensión estándar 19"
- Puerta frontal templada
- Laterales desmontables
- Grado de protección IP20
- Entrada de cables por el orificio superior e inferior.

MATERIALES

- Ángulos estructurales de espesor 1,5 mm
- Paneles laterales, y otros, de espesor 1,2 mm
- Paneles principales de espesor 0,9 mm

TRATAMIENTO Y ACABADO SUPERFICIAL

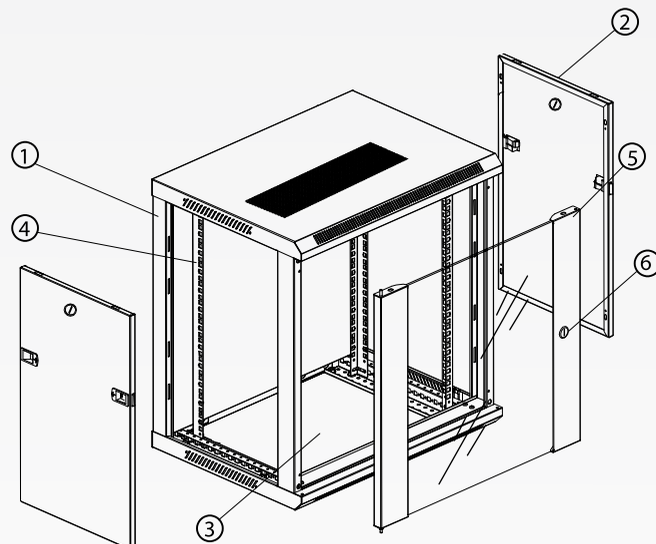
Desengrasado, decapado, fosfatado, recubrimiento con pintura en polvo, pulverización electrostática.

ESTRUCTURA

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. Marco | 4. Riel |
| 2. Puerta lateral | 5. Puerta frontal |
| 3. Parte inferior | 6. Cerradura |



Normas: IEC297-2, GB/T4208-2017,
GB4943.1-2011, JB/T 10216-2013



MODELO	CAPACIDAD (U)	ANCHO (MM)	PROFUNDIDAD (MM)	ALTO (MM)
SIX-M-6U450	6	600	450	368
SIX-M-9U450	9	600	450	501
SIX-M-12U450	12	600	450	635
SIX-M-15U450	15	600	450	769