

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 moderno, robusto y funcional, fue pensado para brindar una solución segura y prolija en instalaciones técnicas. Su estética sobria y profesional lo hace ideal para espacios visibles, mientras que su estructura permite una organización eficiente del equipamiento. Es la opción indicada para centros de datos, salas técnicas, oficinas corporativas, donde se gestionen sistemas de video-vigilancia, telecomunicaciones y respaldo energético.

GENERALIDADES

- Carga máxima 800kg
- Dimensión estándar 19"
- Puerta frontal templada y puerta trasera de malla hexagonal, ambas de una sola puerta.
- Grado de protección IP20
- Entrada de cables con tapa por el orificio superior e inferior.

MATERIALES

- Paneles de acero de 1,2 mm de espesor
- Marco de 2,0 mm de espesor
- Acero laminado en frío SPCC

TRATAMIENTO Y ACABADO SUPERFICIAL

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

Normas: IEC297-2, GB/T4208-2017,
GB4943.1-2011, JB/T 10216-2023



ESTRUCTURA

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 1. Tapa superior | 6. Riel |
| 2. Puerta trasera | 7. Barra soporte riel |
| 3. Puerta frontal | 8. Tapa inferior |
| 4. Marco | 9. Ruedas |
| 5. Puerta lateral | |

MODELO	CAPACIDAD (U)	ANCHO (MM)	PROFUNDIDAD	ALTO (MM)
SIX-R-22U600	22	600	600	1185
SIX-R-22U800	22	600	800	1185
SIX-R-32U600	32	600	600	1585
SIX-R-32U800	32	600	800	1585
SIX-R-42U600	42	600	600	1985
SIX-R-42U800	42	600	800	1985
SIX-R-47U600	47	600	600	2185
SIX-R-47U800	47	600	800	2185
SIX-RS-42U1000	42	600	1000	1985
SIX-RS-42U1200	42	600	1200	1985