

Los armarios murales son ideales para instalar elementos de redes de voz y datos, equipos activos y elementos de cableado estructurado para redes de telecomunicaciones, si queremos que nuestro sistema esté perfectamente instalado, ya sean paneles de distribución de red de datos, repartidores de voz, etc.

ELECTRORICH dispone de armarios murales de 19" con diversos tamaños y capacidades para todas las necesidades, desde armarios de 4U a 18U, con fondos de 300 ó 600 mm, de un solo cuerpo o doble cuerpo y murales de 10" de 6U. Soluciones de calidad y a precios competitivos, instalaciones domésticas con pequeños espacios y reducidas dimensiones, sistemas de redes, sistemas educativos, broadcasting y sistemas de telecomunicaciones, así como para la instalación de pequeños equipos de precisión

- Armario rack ancho perfil estándar de 19"
- Puerta delantera de cristal templado de 4 mm. de seguridad endurecido, transparente y con apertura de seguridad con llave.
- También disponible la posibilidad de elegir puerta perforada y doble (sólo ancho 800 mm.)
- Puerta trasera perforada que optimiza la ventilación interior.
- Apertura de seguridad Handylock en puerta frontal y llave en puerta posterior.
- Estructura básica totalmente desmontable.
- Techo y suelo con entradas de cables pretroqueladas y ranuras de ventilación.
- Soportes o pies regulables en altura.
- Perfiles de rack numerados.
- Perfiles desplazables en profundidad.
- Paneles laterales desmontables de fácil apertura con cierre lateral.
- Espacio accesible por puerta frontal, trasera y laterales.
- Acabados para evitar electro-estática y entrada de polvo.
- Cumple con las normativas medioambientales CE y RoHS.
- La entrega se realiza con el armario montado y retractilado, protegido por cantoneras, en palé de madera y con indicaciones pertinentes de desembalado e instalación

PROYECTO : electroindustrial Rich realizo el montaje de los tableros en la cual incluía en realizar piezas para reparar los módulos e incluir el pintado de la piezas con pintura Ral 7035 armado de los componentes eléctricos









