

- Caja de medidor monofásico tamaño aproximado 260x180x180mm de material sintético aislante, autoextinguible, con protección UV, tapa de policarbonato lisa y con tornillo de bronce precintable (marcas homologadas: Genrod, Conextube y Variplast).
- Tablero principal del cliente de material sintético aislante, autoextinguible, con protección UV, grado de protección IP54 y para 4 módulos DIN mínimo.
- Las uniones de los tubos con la caja de medidor y tablero principal deben hacerse con conectores de PVC.
- El conductor de puesta a tierra será de cobre aislado verde-amarillo, de 10mm².
- Electrodo de puesta a tierra será de acero-cobre liso de 12,6x1500mm con tomacable (puesta a tierra de protección para instalación de cliente).
- Los dos conductores de conexión desde el medidor hasta el tablero principal serán de 4mm² de cobre aislados (la fase color marrón y el neutro color celeste).
- En el tablero principal deberá instalarse un interruptor termomagnético bipolar de 2x25A y recomendamos un interruptor diferencial de 2x25A con sensibilidad de 30mA.

CONEXIÓN MONOFÁSICA AÉREA PROVISORIA - HASTA 5 KW -



COOPERATIVA INTEGRAL DE VILLA GDOR, GALVEZ LTDA,