



Notas:

- Caja de medidor trifásico tamaño aproximado 420x260x210mm 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 8 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 cuatro conductores de conexión desde el medidor hasta el tablero principal serán de 6mm² de cobre aislados (L1: marrón, L2: negro, L3: rojo, Neutro: celeste).
- En el tablero principal deberá instalarse un interruptor termomagnético tetrapolar de 4x32A y recomendamos un interruptor diferencial de 4x40A con sensibilidad de 30mA.
- Se deberá instalar correctamente un capacitor trifásico con la potencia reactiva especificada para la corrección del factor de potencia.

CONEXIÓN TRIFÁSICA AÉREA PROVISORIA - HASTA 15 KW -



COOPERATIVA INTEGRAL DE VILLA GDOR. GALVEZ LTDA.