

CNX-RED 5K Sistema Fotovoltaico Interconectado de 5 kWp

Sistema solar para interconexión a red pública a 220 Vca, a base de paneles solares fotovoltaicos con capacidad nominal de 5.0 kWp cuya generación eléctrica es inyectada a la red mediante un inversor CD/CA con capacidad de salida de 5.0 kW. Incluye: módulos solares, soporte para fijación a techo de concreto, seccionador CD, inversor CD/CA, seccionador térmico CA, cable, tubería conduit, herrajes, conectores, accesorios, etc. (no incluye medidor bidireccional).



Contenido del Equipo:

- "Módulo Policristalino CSI de 200 W Certificación UL, IEC, TÜV, (V_{mp} : 28.9 V)", 26 pza
- Inversor Interconexión a red SMA, Modelo SB5000U Suny Boy, 5000 W 1 pza
- Soporte de módulos solares fabricado en perfil de acero galvanizado en caliente cal. 13, para 0.7 kWp 7 pza
- Seccionador CA instalado en tablero distribución de la casa, interior 2 pza
- Cable tipo THW entubado exterior en conduit galvanizado pared gruesa y conduit flexible a prueba de líquidos (10 metros a inversor), 2 pza
- Integración del sistema interconectado 1 pza
- Accesorios para la instalación 1 pza