

# CNX-RED 0.7K Sistema Interconectado de 700 Wp

Sistema solar para interconexión a red pública a 127 Vca, a base de paneles solares fotovoltaicos con capacidad nominal de 700 Wp y cuya generación a la red se entrega mediante un inversor CD/CA de 700 W. 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 Sun Tech de 175 W, 24 V, Certificación UL 4 pza
- Inversor Interconexión a red SMA, Suny Boy, 700 W 1 pza
- Bastidor de aluminio 6.3mm para 4 módulos de 50 W a 120 W 1 pza
- Seccionador CD dos polos en caja de PVC intemperie, instalado junto a Inversor 1 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) 3 pza
- Integración del sistema interconectado 1 pza
- Accesorios para la instalación 1 pza