Fecha Vencimiento: 21 Nov 2019 Numero de Cotización: CT000384



Catálogo de Conceptos

Cliente: (UPSZ) UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL SUR DE ZACATECA

Kit Solar para Interconexión de 1.1 kW de Potencia, 220 Vca con Micro **Inversores y Paneles Policristalinos.**

Marca: epcom Modelo: KIT2BDM600POLI Dimensiones: 277×132×50mm Peso: 2.9kg

Garantia: 3665 \$ 29.325.90 MNX.

Descripción:

-Considerando un promedio anual de 5 horas solares pico -Considerando utilizar una distancia menor de 20 metros del sistema al centro de carga con cable calibre 8 AWG -Considerando el costo del KW tarifa DAC Zona Centro en Enero (Consulte su tarifa, el precio de KW en su region y mes dando click aqui) El sistema de Interconexion. Es un sistema practico, para aplicaciones residenciales y comerciales en 220 Vca. Este sistema nos permite crecer el sistema de manera gradual. Se recomienda la instalación para bajar el consumo de su recibo de luz. Revise la Ley del aprovechamiento de la energías renovables y la transición energética, incluida en el área de recursos del producto en la pagina web de SYSCOM. Garantia de 10 Años contra defectos de fabrica. Incluye lo siguiente: KIT2BDM600POLI Montaje para 4 paneles EPL-AM01-1X4LC 1 Microinversor BDM-600 2 Panel solar de 340W EPL33024 4 Conector para microinversor BDMHCONECTOR 1 Protector Final ENDCAP-BDM 1 NOTA: El Gateway (BDG-256) no es incluido en el kit y se requiere para el monitoreo del sistema. El ENDCAP-BDM se recomienda para protección de los conectores finales de cada ramal. Equipo recomendado para zonas de baja humedad y baja corrosión. Para zonas costeras, de alta humedad o ambientes corrosivos utilizar el modelo: EPL-AM01-1X4V2 (montaje para 4 módulos). Los microinversores NEP se encargan de convertir la corriente generada por los módulos solares (CD) en corriente alterna (CA) para entregarla a nuestro sistema de red eléctrico. Con los sistemas de microinversores podemos contar con diversas ventajas: Bajo costo de inversión. Los paneles son independientes, es decir, si falla un panel solar no afecta a los demás. Se pueden colocar arreglos de paneles distribuidos (para zonas reducidas o complicadas). Monitoreo de rendimiento de manera remota. El sistema puede crecer sin modificaciones, solo agregando más módulos. El microinversor BDM-600 soporta hasta 2 módulos de 360W.



Fecha de creación: 22 Nov 2019

Página **1** / 1