

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TECNOLOGÍA PARA USOS PRODUCTIVOS

Marca (fabricante) de la tecnología para uso productivo:	Kit de iluminación solar: 3 lámparas fijas + 1 lámpara portátil (580 lúmenes) y panel solar 12Wp
Cantidad:	67 Kits
Especificaciones técnicas:	<ul style="list-style-type: none">• Potencia de panel solar (Wp): 12Wp; Policristalino• Vataje de panel solar adicional (Wp) recomendado 40 Wp• Capacidad de batería integrada (LiFePO₄ con ciclo de vida 2000): 42,24 Wh• Capacidad de batería externa: 20Ah/12V (LiFePO₄)• Salida 12V CC: 48 W máximo incluido con todos los puertos de CC; 48 W desde cualquier puerto de CC• Número de lámparas: 3 lámparas fijas con cable margarita de 5 m + 1 lámpara portátil• Salida de luz (lúmenes): 580• Salidas USB (5 V): 4• Autonomía en horas (TV/Ventilador): TV o ventilador 12 W > 3 horas• Dimensión del producto en mm (LxBxH): Powerbox 22m3x77x150; Lámpara: 140x30,50x76,60• Dimensión del panel solar (mm): 370x300x35• Protección: Sobrecarga, cortocircuito y polaridad inversa• Certificaciones: Lighting global• Garantía 2 años• Puesto en los centros poblados de los municipios El Villar y Villa Serrano (Departamento Chuquisaca)• Usuarios(as) capacitados(as) en instalación y uso a través de talleres de demostración grupales en los lugares de entrega de los centros poblados
Foto de referencia	