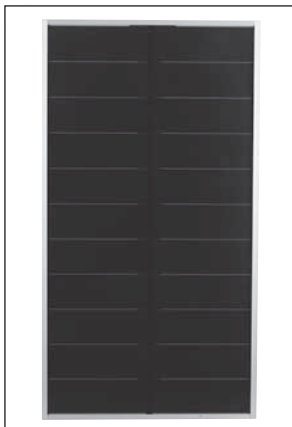


# Módulos Solares



## UNI-SOLAR<sup>®</sup>

### Características del Módulo UNI-POWER™

El corazón del módulo UNI-POWER es la celda de silicio de Triple Unión exclusiva de Uni-Solar. Cada celda se compone de tres uniones de semiconductor, una encima de otra para un diverso nivel de absorción de luz. Esta capacidad de separar el espectro luminoso es la clave para una mayor eficiencia y superior operación en niveles bajos de luz. Las uniones de celdas se depositan en una película de acero inoxidable encapsulada en polímeros EVA estabilizados para UV y laminados en un respaldo de placa de acero cubierta de Galvalume™. Los módulos presentan una cubierta frontal de Tefzel® clara. El módulo irrompible está unido a un marco de aluminio anodizado. El marco incluye orificios de montaje. El US-64 tiene diodos de paso y una caja de uniones resistente a la intemperie y lista para aceptar conduita y está configurada para recargar baterías de 12 VDC. Garantía limitada de 20 años. Listado UL 1703.

UniSolar US-64

Modelo	Watts	Vmp	Imp	Voc	Isc	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
US-64	64	16.5	3.88	23.8	4.80	137 x 74	9.2