

/RV PyGXORV IRWRYR CSUNTECH SURFSCIF FIORCDDVQ HGHUJtD HO pFWU  
 UHVLGHQFLDOHV FRPHUFLDOHV H LQGXVWULDOHV 7RGRV OR  
 \ FXPSOHQ ORV HVWiQGDUHV LQWHUQDFLRQDOHV PiV HVWGLF  
 UHVLVWHQWH D OD FRUURVlyQ \ D OD WRUVlyQ SURSRUFLRQ  
 OD GHODPLQDFlyQ /D SDUWH IURQWDO GHO PyGXOR HV GH  
 JDUDQWL]DU OD Pi[LPD SURVIDGFLyQ FULVSDIOPHDODDLDPHQWH  
 TXH SURWHJH ODV FpOXODV VRODUHV GHO JUDQL]R QSBVM &  
 HYLWDU ³KRW VSRWV

## PANEL SOLAR INTIPOWER DE 10 WATTS



Potencia de Salida Pico: 10 vatios  
 Tolerancia: +10% / -5%  
 Tensión óptima: 17.5 voltios  
 Voltaje de corto circuito: 21.2 voltios  
 Corriente óptima: 0.58 amperios  
 Corriente de corto circuito: 0.65 amperios  
 Largo 365 mm.  
 Ancho 285 mm.  
 Espesor 40 mm.

## CARACTERÍSTICAS: MODULO IV GRAFICAS - 10W

