

ASTRALX545-MH144

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS STC:

Máxima potencia (Wp):	545 W
Corriente a corto circuito (Isc):	13.92 A
Voltaje a circuito abierto (Voc):	49.9 Vcc
Max. Corriente suministro (Impp):	13 A
Max. Voltaje suministro (Vmpp):	41.9 Vcc



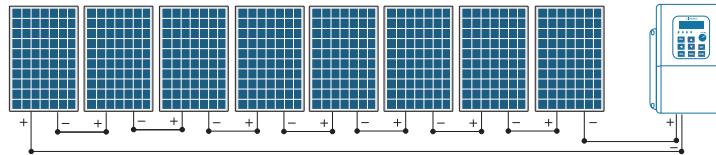
ADVERTENCIA

Recuerde que cuando se trate de una conexión en serie, se aumenta el voltaje pero la corriente no cambia, cuando se trata de una conexión en paralelo, el voltaje no cambia pero se aumenta la corriente.

NOTA Si el arreglo solar es mayor al doble de la potencia mínima recomendada para el arreglo solar, la vida útil del sistema puede verse afectada.

KOL4-110-220-MP

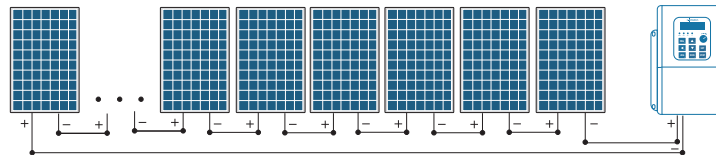
RANGO DE VOLTAJE:
80 Vcc ~ 400 Vcc
POTENCIA MÍNIMA RECOMENDADA:
≥ 4000 Wp
POTENCIA ARREGLO SOLAR SUGERIDO:
4360Wp



8 paneles

KOL4-225-400-MP

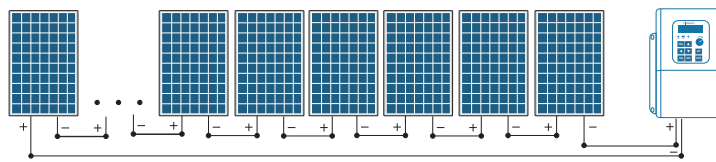
RANGO DE VOLTAJE:
80 Vcc ~ 800 Vcc
POTENCIA MÍNIMA RECOMENDADA:
≥ 7100 Wp
POTENCIA ARREGLO SOLAR SUGERIDO:
7085 Wp



13 paneles

KOL4-120-750-MP

RANGO DE VOLTAJE:
480 Vcc ~ 800 Vcc
POTENCIA MÍNIMA RECOMENDADA:
≥ 8800 Wp
POTENCIA ARREGLO SOLAR SUGERIDO:
8720 Wp



16 paneles