

SISTEMA ENERGIA BIDIRECCIONAL

Item	Características técnicas	Cantidad	Descripción
Panel solar 	Celdas Policristalinas 72 Corriente Max: 8,53 A Voltaje Max : 36,3 Volt Panel: 310 Watt Dimesiones: 1956x992x45 mm	4	Incluye barras de montaje del panel
inversor 	DC entrada 24V/48V AC salida 230Vac Frecuencia 50Hz/60Hz Eficiencia: 99% AC carga 10-50A T. Distorsión armónica < 5%	1	Cuenta con las protecciones Sistema conectado a la red Las cargas son alimentadas con el sol y en su ausencia desde la red eléctrica.
baterias 	bateria de gel 200ah x 12volt Corriente max de carga 60A auto descarga 2,5% x mes Resistencia interna $\leq 2,5m\Omega$ Peso 61,5 kg	4	Precio en pesos en Santiago
Cable 	Cable para la bomba y para el panel solar 2,5 mm x4, libre de halogenos	20 metros para panel	Precio en Pesos en Santiago

PRECIO DEL KIT:

