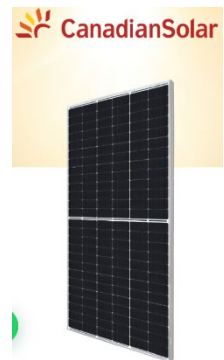


Lista de precios Agosto 2025 – Vivasolar Colombia SAS



Tipo	Descripción	Precios (IVA incluido)
PANEL SOLAR	Panel solar 425W/50V Trina Solar	\$ 450.000
	Panel solar 565W Ja Solar	\$ 550.000
	Panel solar 615W Jinko Solar	\$ 650.000
BATERIAS	Baterias 12V/58Ah MaxPower (plomo-gel),	\$ agotado
	Baterias 12V/65Ah MaxPower (plomo-gel),	\$ 480.000
	Baterias 12V/55Ah MaxPower (plomo-gel),	\$ 550.000
	Baterias 12V/80Ah MaxPower (plomo-gel),	\$ 750.000
	Baterias 12V/100Ah MaxPower (plomo-gel)	\$ 850.000
	Baterias 12V/120Ah MaxPower (plomo-gel),	\$ agotado
	Baterias 12V/150Ah MaxPower (plomo-gel),	\$ 1.250.000
	Baterias 12V/200Ah MaxPower (plomo-gel),	\$ 1.450.000
	Baterias 12V/250Ah MaxPower (plomo-gel),	\$ 1.750.000
Inversores para baterias	Inversor 24V/1500W (BELTT) onda modificado	\$ 550.000
	Inversor 24V/1000W onda puro (BELTTT)	\$ 900.000
	Inversor 24V/1500W onda puro (BELTTT o similar)	\$ agotado
	Inversor 12 o 24V/2000W INTI, BELTTT, Paco	\$ 1.250.000
	Inversor 12 o 24V/3000W Belttt o similar	\$ 1.700.000
Inversores hibridos	Inversor hibrido INTI Alamo 1000W/24V/120V	\$ agotado
	Inversor hibrido MUST 4000W/48V/120V/220V	\$ 2.950.000
	Inversor Growatt para inyección 120/220V 3KW	\$ agotado
Reguladores/ Controladores de carga	Regulador MPPT 30A (10-100VDC) SNR	\$ 450.000
	Regulador MPPT 40A (10-100VDC) SNR	\$ 550.000
	Regulador MPPT 60A (10-160VDC) PowMr	\$ 650.000
	Regulador PMW 12/24 10A Pantalla + USB	\$ 110.000
	Regulador PMW 12/24 30A Pantalla + USB	\$ 150.000
	Regulador PMW 12/24 60A Pantalla + USB	\$ 300.000
Bomba Solar	Bomba Solar superficial 24VDC – 375W	\$ 650.000
Iluminación interna 12V	Bombillo 12V/7W	\$ 14.000
	Bombillo 12V/9W	\$ 17.000
	Bombillo 12V/12W	\$ 21.000
Otros	Cargador solar para celulares con bateria	\$ 90.000
	Cargador solar para celulares sin bateria	\$ 70.000
	Radio solar con bombillos y cargador	\$ 170.000
	Reflector Solar 200W	\$ 280.000
	Reflector solar 300W	\$ 380.000



- Entrega inmediato
- Asesoría gratis

Cel: 3108176786
Ronny Schonfelder (Vivasolar Colombia SAS).