



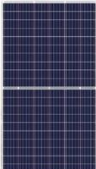

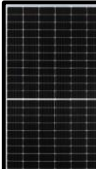
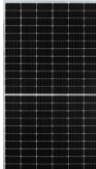
Imagen	Codigo	Descripcion	Caracteristicas
	<p align="center"><b>001408</b> <b>ULTIMAS PIEZAS</b></p>	<p align="center">PANEL CANADIAN SOLAR POLICRISTALINO 345W</p>	<p>Dimensiones: 2000X992X40 mm. Potencia: 345 w Voltaje(voc): 46.4 V. Corriente(Isc): 9.43 A. Eficiencia: 17.39%</p>
	<p align="center"><b>167001</b> <b>ULTIMAS PIEZAS</b></p>	<p align="center">PANEL SOLAR JINKO 400W MONOPERC HALFCELL(JINKO400M)</p>	<p>Dimensiones: 2008X1002X40 mm. Potencia: 400 w Voltaje(voc): 49.8 V. Corriente(Isc): 10.36 A. Eficiencia: 19.88%</p>
	<p align="center"><b>AGOTADO</b></p>	<p align="center">PANEL SERAPHIM MONOCRISTALINO 440W</p>	<p>Dimensiones: 2180x1002x35 mm. Potencia: 440 w Voltaje(voc): 53.5 V. Corriente(Isc): 10.40 A. Eficiencia: 19.9%</p>
	<p align="center"><b>130004</b></p>	<p align="center">PANEL CANADIAN SOLAR POLICRISTALINO 450W</p>	<p>Dimensiones: 2108X1048X40 mm. Potencia: 450 w Voltaje(voc): 48.7 V. Corriente(Isc): 11.65 A. Eficiencia: 20.37%</p>

Imagen	Codigo	Descripcion	Caracteristicas
	<b>001301</b>	INVERSOR FRONIUS PRIMO 3.8-1 2 FASES A 208-240 2MPPT	Dimensiones: 62.7X42.9 X20.6 Cm. Capacidad : 3.8 Kw. Voltaje CA: 208/220/240 V. Bifasico. <b>600 VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.
	<b>001302</b>	INVERSOR FRONIUS PRIMO 5.0-1 2 FASES A 208-240V 2MPPT	Dimensiones: 62.7X42.9 X20.6 Cm. Capacidad : 5 Kw. Voltaje CA: 208/220/240 V. Bifasico. <b>600 VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.
	<b>001303</b>	INVERSOR FRONIUS PRIMO 6.0-1 2 FASES A 208-240V 2MPPT	Dimensiones: 62.7X42.9 X20.6 Cm. Capacidad : 6 Kw. Voltaje CA: 208/220/240 V. Bifasico. <b>600 VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.
	<b>001304</b>	INVERSOR FRONIUS PRIMO 7.6-1 2 FASES A 208/240V 2MPPT	Dimensiones: 62.7X42.9 X20.6 Cm. Capacidad :7.6 Kw. Voltaje CA: 208/220/240 V. Bifasico. <b>600VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.
	<b>001409</b>	INVERSOR FRONIUS PRIMO 8.2-1 2 FASES A 208/240V 2MPPT	Dimensiones: 62.7X42.9 X20.6 Cm. Capacidad: 8.2 Kw. Voltaje CA: 208/220/240 V. Bifasico. <b>600VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.
	<b>001331</b>	INVERSOR FRONIUS PRIMO 10.0-1 2 FASES A 208/240V 2MPPT	Dimensiones: 72.4X51.X22.6 Cm. Capacidad : 10 Kw. Voltaje CA: 208/220/240 V. Bifasico. <b>1000VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.
	<b>001306</b>	INVERSOR FRONIUS PRIMO 12.5-1 2 FASES A 208/240V 2MPPT	Dimensiones: 72.4X51X22.6 Cm. Capacidad : 12.5 Kw. Voltaje CA: 208/220/240 V. Bifasico. <b>1000 VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.

Imagen	Codigo	Descripcion	Caracteristicas
	001317	INVERSOR FRONIUS PRIMO 15.0-1 2 FASES A 208/240V 2MPPT	Dimensiones: 72.4X51X22.6 Cm. Capacidad : 15 Kw. Voltaje CA: 208/220/240 V. Bifasico. <b>1000 VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.
	001305	INVERSOR FRONIUS SYMO 10.0-3 3 FASES A 208/240V 2MPPT	Dimensiones: 72.4X51X22.6 Cm. Capacidad : 10 Kw. Voltaje CA: 208/220/240 V. trifasico. <b>600 VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.
	001307	INVERSOR FRONIUS SYMO 12.0-3 3 FASES A 208/240V 2MPPT	Dimensiones: 72.4X51X22.6 Cm. Capacidad : 12 Kw. Voltaje CA: 208/220/240 V. trifasico. <b>600 VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.
	001318	INVERSOR FRONIUS SYMO 15.0-3 3 FASES A 208/240V 1MPPT	Dimensiones: 72.4X51X22.6 Cm. Capacidad : 15 Kw. Voltaje CA: 208/220/240 V. trifasico. <b>1000 VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.
	065012	INVERSOR FRONIUS SYMO 15.0-3 (LITE) 3 FASES A 208/240V 1MPPT (SIN MONITOREO DATAMANAGER)	Dimensiones: 72.4X51X22.6 Cm. Capacidad : 15 Kw. Voltaje CA: 208/220/240 V. trifasico. <b>1000 VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.
	065013	MONITOREO DATAMANAGER 2.0 WLAN PARA INVERSORES FRONIUS	Monitoreo (Datamanager 2.0) para Inversores Fronius Primo y Symo.
	065006	FRONIUS SMART METER US- 240V (Medidor de energía Bidireccional)	Dimensiones: 15X8.5X3.8 cm Voltaje: 166V - 276V Frecuencia: 50-60 Hz
	065007	DONAS DE MEDICION (TC'S) P/FRONIUS SMART METER 250A 1"	Voltaje Max: 600V Frecuencia: 50-60 Hz Corriente Max: 250A









Imagen	Codigo	Descripcion	Caracteristicas
	<b>SOBRE PEDIDO</b>	INVERSOR SMA SUNNY BOY 3.8-1 SP-US-40 2 FASES 208-240 VAC 2MPPT (UPS 2000W)	Dimensiones: 53.5X73X19.8 Cm. Capacidad : 3.8 Kw. Voltaje CA: 208/240 V. trifasico. <b>600 VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.
	<b>088002</b>	INVERSOR SMA Sunny Boy 5.0- 1SP-US-41 Eagle inverter	Dimensiones: 53.5X73X19.8 Cm. Capacidad : 5.0 Kw. Voltaje CA: 208/240 V. trifasico. <b>600 VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.
	<b>SOBRE PEDIDO</b>	INVERSOR SMA SUNNY BOY 6.0-1 SP-US-40 2 FASES 208-240 VAC 3 MPPT (UPS 2000W)	Dimensiones: 53.5X73X19.8 Cm. Capacidad : 6.0 Kw. Voltaje CA: 208/240 V. trifasico. <b>600 VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.
	<b>SOBRE PEDIDO</b>	INVERSOR SMA SUNNY BOY 7.0-1 SP-US-40 2 FASES 208-240 3MPPT (UPS 2000W)	Dimensiones: 53.5X73X19.8 Cm. Capacidad : 7.0 Kw. Voltaje CA: 208/240 V. trifasico. <b>600 VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.
	<b>088003</b>	INVERSOR SMA Sunny Boy 7.7- 1SP-US-41 Eagle inverter	Dimensiones: 53.5X73X19.8 Cm. Capacidad : 7.7 Kw. Voltaje CA: 208/240 V. trifasico. <b>600 VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.
	<b>SOBRE PEDIDO</b>	INVERSOR SMA SUNNY TRIPower CORE 1-US 33-US-40 (3 FASES) 480-277V 6 MPPT	Dimensiones: 62.1X73.3X56.9 Cm. Capacidad : 33 Kw. Voltaje CA: 480/277 V. trifasico. <b>1,000 VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.
	<b>SOBRE PEDIDO</b>	INVERSOR SMA SUNNY TRIPower CORE 1-US 50-US-40 (3 FASES) 480-277V 6 MPPT	Dimensiones: 62.1X73.3X56.9 Cm. Capacidad : 50 Kw. Voltaje CA: 480/277 V. trifasico. <b>1,000 VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.
	<b>SOBRE PEDIDO</b>	INVERSOR SMA SUNNY TRIPower CORE 1-US 62-US-40 (3 FASES) 480-277V 6 MPPT	Dimensiones: 62.1X73.3X56.9 Cm. Capacidad : 62.5 Kw. Voltaje CA: 480/277 V. trifasico. <b>1,000 VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.







Imagen	Codigo	Descripcion	Caracteristicas
	001592	INVERSOR CPS 3.6 KW 2 FASES 208-240 VAC 1MPPT	Dimensiones: 28.5X33.6X12.5 Cm. Capacidad : 3.6 Kw. Voltaje CA: 208/240 V. trifasico. <b>600 VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.
	001593	INVERSOR CPS 5.0 KW 2 FASES 208-240 VAC 2MPPT	Dimensiones: 33.5X42.6X12.5 Cm. Capacidad : 5.0 Kw. Voltaje CA: 208/240 V. trifasico. <b>600 VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.
	001594	INVERSOR CPS 6.0 KW 2 FASES 208-240 VAC 2MPPT	Dimensiones: 33.5X42.6X12.5 Cm. Capacidad : 6.0 Kw. Voltaje CA: 208/240 V. trifasico. <b>600 VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.
	SOBRE PEDIDO	INVERSOR CPS 25 KW 3 FASES 480 VAC 2MPPT	Dimensiones: 66.5X80X40 Cm. Capacidad : 25 Kw. Voltaje CA: 480 V. trifasico. <b>1,000 VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.
	SOBRE PEDIDO	INVERSOR CPS 50 KW 3 FASES 480 VAC 3MPPT	Dimensiones: 100X60X26 Cm. Capacidad : 50 Kw. Voltaje CA: 480 V. trifasico. <b>1,000 VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.
	SOBRE PEDIDO	INVERSOR CPS 60 KW 3 FASES 480 VAC 3MPPT	Dimensiones: 100X60X26 Cm. Capacidad : 60 Kw. Voltaje CA: 480 V. trifasico. <b>1,000 VCD</b> Frecuencia : 60 Hz.















Imagen	Codigo	Descripcion	Caracteristicas
	032016	BARRA DE UNION 3PIN {BB1P100M3}	Barra de union para 3 polos en paralelo a 1000 Vcd/100 Amp.
	032017	BARRA DE UNION 6 PIN {BB1P100M6}	Barra de union para 6 polos en paralelo a 1000 Vcd/100 Amp.
	032018	TERMINAL DE ALIMENTADOR DE BAJO PERFIL DE 1FASE {PWR1PLP}	Terminal de salida 1 fase, 1000VCD/ 115 Amp. Calibre 10-1/0 AWG
	032021	FUSIBLE FOTOVOLTAICO 15A 600V	Fusible fotovoltaico bussman, 600VDC, 15A.
	032022	FUSIBLE FOTOVOLTAICO 15A 1000V	Fusible fotovoltaico bussman, 1000VDC, 15A.
	032025	FUSIBLE BUSSMAN 20A 1000VCD (PV-20A10F)	Fusible fotovoltaico bussman, 1000VDC, 20A.
	162001	FUSIBLE FOTOVOLTAICO HP10M20 1000V. 20A. RAPIDA 10X38 MERSEN - CIL	Fusible fotovoltaico MERSEN, 1000VDC, 20A
	032023	PORTAFUSIBLE MODULAR DE 1 POLO (CHPV)	Portafusible CD fotovoltaico max. corriente de entrada 30 Amp. voltaje maximo 1000 vcd
	032024	PORTAFUSIBLE MODULAR DE 2 POLOS (CHPV)	Portafusible CD fotovoltaico max. corriente de entrada 30 Amp. voltaje maximo 1000 vcd

Imagen	Codigo	Descripcion	Caracteristicas
	023099	CAJA DE 4 MODULOS SIN TERMINALES {WD6504}	Centro de Carga contenedor de 4 portafusibles modulares de 1 polo. 155X100X90 mm
	023100	CAJA DE 8 MODULOS SIN TERMINALES {WD6508}	Centro de Carga contenedor de 8 portafusibles modulares de 1 polo. 195X205X90 mm
	023101	CAJA DE 12 MODULOS SIN TERMINALES {WD6512}	Centro de Carga contenedor de 12 portafusibles modulares de 1 polo. 195X275X90 mm
	164001	CONECTOR MC4, PV4-S (MACHO-HEMBRA)	Conector solar T4-MC4 , se vende por par (hembra y macho) tal como lo muestra la imagen.
	164002	LLAVE DESCONECTADORA PARA CONECTOR T4	Llave para desconexion de Conectores T4. venta unitaria como lo muestra la imagen.
	022173	CABLE XLPE FOTOVOLTAICO DE COBRE NEGRO CAL. 10 P/2000V(CF10)	Cable negro de cobre para sistemas fotovoltaicos , calibre 10 2000V con UL 4703 (PRECIO POR METRO)
	022174	CABLE XLPE FOTOVOLTAICO DE COBRE ROJO CAL. 10 P/2000V(CF10R)	Cable rojo de cobre para sistemas fotovoltaicos , calibre 10, 2000V con UL 4703 (PRECIO POR METRO)
	022175	CABLE XLPE FOTOVOLTAICO DE COBRE NEGRO CAL. 12 P/2000V(CF12)	Cable negro de cobre para sistemas fotovoltaicos, calibre 12, 2000V con UL 4703 (PRECIO POR METRO)
	022176	CABLE XLPE FOTOVOLTAICO DE COBRE ROJO CAL. 12 P/2000V(CF12R)	Cable rojo de cobre para sistemas fotovoltaicos , calibre 12, 2000V con UL 4703 (PRECIO POR METRO)

Imagen	Codigo	Descripcion	Caracteristicas
	<b>SOBRE PEDIDO</b>	CABLE XLPE FOTOVOLTAICO DE COBRE NEGRO CAL.6	Cable de CD de cobre para sistemas fotovoltaicos , calibre 6 2000V con UL 4703 (PRECIO POR METRO)
	<b>022095</b>	CABLE NY CAL. 10 VERDE	Cable de cobre calibre 10, para aterrizaje de sistema fotovoltaico, 600 V. (PRECIO POR METRO)
	<b>001375</b>	AMPERIMETRO DE GANCHO HIOKI CM4373 PARA DC/AC	Pinza amperimetrica 2,000A CA/CD con Multimetro y detector de Voltaje hasta 1,500V AC/DC.
	<b>001329</b>	PINZAS POCHADORAS PARA CONECTOR T4-MC4	Pinzas pochadoras especiales para conector T4-MC4, para 3 diferentes tipos de calibre (2.5, 4, 6.0mm <sup>2</sup> )
	<b>001308</b>	RIEL DE ALUMINIO EVEREST 48X4.27 Mts	Riel de aluminio especial para sujecion de paneles solares Marca Everest <b>4.27 mts.</b>
	<b>001309</b>	COPLER DE UNION DE ALUMINIO PARA RIEL EVEREST 48-S	Cople para union de riel 48S Y 48X Se entrega al cliente <b>2 tornillos y 2 tuercas</b> , como lo muestra la imagen
	<b>001310</b>	SUJETADOR DE RIELES EVEREST	clamp para sujetar rieles verticales con rieles horizontales se entrega al cliente como lo muestra la imagen
	<b>001311</b>	KIT DE SOPORTE DE INCLINACION EVEREST	solerea para inion de riel, se entrega al cliente con <b>3 tornillos y 3 tuercas</b> , como lo muestra la imagen



Imagen	Codigo	Descripcion	Caracteristicas
	001312	PATA EN L DE ALUMINIO EVEREST	Pata tipo L para anclar estructura marca Everest, incluye <b>1 tornillo y 1 tuerca</b> , tal como lo muestra la imagen
	001313	TAPA FINAL PARA RIEL EVEREST 48X	tapa final para riel everest
	001314	ABRAZADERA INTERMEDIA EVEREST 30-47MM	Abrazadera especial para sujecion de paneles medios. Para paneles de 30-47 mm de espesor.
	001315	ABRAZADERA FINAL EVEREST 30-50MM	Abrazadera especial para sujecion de paneles finales. Para paneles de 30-50 mm de espesor.
	001316	SUJETADOR DE CABLE EVEREST	Clip sujetador de conductores de paneles solares.
	001479	TORNILLO EN T CON TUERCA HEXAGONAL EVEREST	Tornillo y tuerca para sujetar microinversor a la estructura.
	065009	MiniRail Everest Xpress de Aluminio	Riel de aluminio especial para sujecion de paneles solares Marca Everest <b>17 inches</b>
	065011	ZAPATA P/ TIERRA EVEREST	Zapata mecanica para aterrizaje de estructura Everest para paneles solares
	001321	ZAPATA DE ATERRIZAJE 4-14AWG 1/4" ALUMINIO	zapata mecanica para aterrizaje de estructura para paneles solares
	065002	CLEMA DE SUJECIÓN DE ESTRUCTURA EVEREST PARA LAMINA ENGARGOLADA	Clema de sujeción para lamina engargolada. Incluye tornillo exagonal y opresor como lo muestra la imagen
	130002	ABRAZADERA OCULTA EVEREST	Abrazadera especial para sujecion interna de paneles finales. Para paneles de 30-50 mm de espesor.

Imagen	Codigo	Descripcion	Caracteristicas
	001482	MICROINVERSOR APS QS1 1200W 2 FASES 240V AC 4 MPPT	Dimensiones: 28.1X23.1 cm Capacidad: 1200W Voltaje CA: 240 V Voltaje CD: 16V-55V Frecuencia: 60 Hz
	001587	MICROINVERSOR APS QS1A 1500W 2 FASES 240V AC 4 MPPT (Etiqueta Azul)	Dimensiones: 28.1X23.1 cm Capacidad: 1500W Voltaje CA: 240 V Voltaje CD: 16V-55V Frecuencia: 60 Hz
	001385	MICROINVERSOR APS YC600 600W 2 FASES A 208/240V 2MPPT	Dimensiones: 26X18.8 Cm. Capacidad : 600 w. Voltaje CA: 208/220/240 V. Voltaje CD: 60VCD Frecuencia : 60 Hz.
	SOBRE PEDIDO	MICROINVERSOR APS YC600B 600W 1 FASES A 127 VAC 2MPPT	Dimensiones: 26X18.8 Cm. Capacidad : 600 w. Voltaje CA: 120/127 VAC. Voltaje CD: 60VCD Frecuencia : 60 Hz.
	001386	Monitoreo APS ECU-R para YC600 y QS1	Unidad de monitoreo para sistemas fotovoltaicos con microinversores APS YC600
	001387	Cable Troncal APS YC600 Y QS1 208/277/240 VAC. 3 hilos.	Cable Troncal 2m para union de microinversores APS YC600
	001388	TAPA FINAL APS PARA CABLE TRONCAL YC600 Y QS1	Tapa final para cable troncal de microinversor APS YC600

















