

FOTO	COD	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PVP Dobra
		<p>Kit autónomo composto por Painel solar, regulador carga e 2 Lâmpadas, bateria não incluída</p> <p>É aconselhada a utilização bateria 26A-44A</p> <p>1x Painel Solar 12V c/ 25W de Potência</p> <p>1x Controlador de carga PWM 12V, 5A</p> <p>2x Lâmpadas LED E27 5W 440 Lumen, 2700K</p>	3 600,00 STD
		<p>Kit de baixo consumo apropriado para caravanismo, campismo, etc.</p> <p>Este é composto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Módulo fotovoltaico de 130 W; - Controlador de Carga de 10 A; - Bateria de GEL Ultracell de 150 Ah; - Inversor de onda pura Livre 300 W - Material de instalação. 	21 000,00 STD
		<p>Kit de baixo consumo apropriado para habitações, casas de férias, sistemas isolados, etc.</p> <p>Este é composto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 Módulos fotovoltaicos de 250 W - Controlador de Carga 20 A - Inversor Livre de onda pura de 1000 W - 2 Baterias de GEL Ultracell de 150 Ah - Estrutura de alumínio para fixação dos módulos - Cabos e conectores. 	52 680,00 STD
		<p>Kit de médio consumo apropriado para casas de férias, moradias isoladas, etc.</p> <p>Este é composto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 Módulos fotovoltaicos de 250 W - Controlador de Carga 50 A - Inversor Livre de onda pura de 2000 W - 6 Baterias de GEL Ultracell de 200 Ah - Estrutura de alumínio p/ fixação dos módulos - Cabos e conectores 	157 200,00 STD
		<ul style="list-style-type: none"> - 12 Módulos fotovoltaicos de 250 W - 2 Controladores de Carga 50 A - Inversor Livre de onda pura de 3000 W - 10 Baterias de GEL Ultracell de 150 Ah - Estrutura de alumínio p/ fixação dos módulos - Material de instalação 	290 600,00 STD
		<p>Kit de autoconsumo para redução da conta de eletricidade, permitindo produzir parte da energia consumida na sua habitação.</p> <p>Produção anual estimada: 477 kWh</p> <p>Poupança anual estimada: 2350,00 Stn</p> <p>É composto por:</p> <p>Basta ligar o inversor a uma tomada e começa logo a poupar!</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Módulo fotovoltaico Hanover Solar 275W - 1 Microinversor Evertch 300W - 1 Caixa Estanque com ligadores <p>- 5 metros de cabo AC 3x2,5 mm e ficha de corrente para ligar a uma tomada.</p> <p>- Estrutura de alumínio para fixação do módulo poderá ser adicionada ao Kit.</p>	10 696,00 STD
		<p>Kit de autoconsumo fotovoltaico para redução da conta de eletricidade, permitindo produzir parte da energia consumida na sua habitação.</p> <p>Produção anual estimada: 1908 kWh</p> <p>Poupança anual estimada: 9375,00 Stn</p> <p>É composto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 Módulos fotovoltaicos Hanover Solar 275W - 1 Inversor SoloX mini 1-1.1 c/ pen para monitorização de produção wi-fi - 20m cabo solar 1x6mm - 5 metros cabo AC 3x2,5mm - 2 Conectores Solares MC4 - Disjuntor de Corte - Estrutura de alumínio para fixação do módulo poderá ser adicionada ao Kit. 	29 422,00 STD
		<p>Kit de autoconsumo para redução da conta de eletricidade, permitindo produzir parte da energia consumida na sua habitação (redução elevada da sua fatura de eletricidade)</p> <p>Produção anual estimada: 2862 kWh</p> <p>Poupança anual estimada: 14075,00 Stn</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 Módulos fotovoltaicos HanoverSolar 275W Poli - 1 Inversor SoloX mini 1-1.5 pen para monitorização de produção wi-fi - 20 metros de cabo solar 1x6mm - 2 Conectores solares MC4 - 5 metros de cabo AC 3x2,5mm - 1 Disjuntor de corte - Estrutura de alumínio para fixação do módulo poderá ser adicionada ao Kit. 	39 710,00 STD

Kit 5000 W-Sem baterias-Autoconsumo-Ligação Emae



Kit de autoconsumo para redução da conta de eletricidade, permitindo produzir parte da energia consumida na sua habitação (redução elevada da sua fatura de eletricidade)
 Produção anual estimada: 10580 kWh
 Poupança anual estimada: 52100,00 Stn
 Este Kit é composto por:
 - 18 Módulos fotovoltaicos Hanover Solar 300W Mono;
 - 1 Inversor Fronius SYMO 5.0-3-M 2MPPT, IP65, inclusive WLAN
 - Contador Itron
 - Módulo Telecontagem GSM
 - Estrutura de alumínio para fixação do módulo poderá ser adicionada ao Kit.

		158 802,00 STD

Kit 10000 W-Sem baterias-Autoconsumo-Ligação Emae



Kit de autoconsumo para redução da conta de eletricidade, permitindo produzir parte da energia consumida na sua habitação (redução elevada da sua fatura de eletricidade)
 Produção anual estimada: 19450 kWh
 Poupança anual estimada: 95800,00 Stn
 Este Kit é composto por:
 - 30 Módulos fotovoltaicos Hanover Solar 300W Mono;
 - Inversor Fronius SYMO 10.0-3-M (Pnom 10.000 Wac, 2MPPT, IP65, inclusive WLAN, LAN webserver)
 - Contador Itron
 - Módulo Telecontagem GSM
 - Estrutura de alumínio para fixação do módulo poderá ser adicionada ao Kit.

		241 870,00 STD

Kit 800 W-Com baterias-Autoconsumo-Ligação Emae



Kit ideal para redução da conta de eletricidade em habitações ou empresas.
 A bateria armazena a energia que não seja consumida ao longo do dia.
 O inversor dá prioridade à energia de fonte renovável, alimentando os consumos com a rede elétrica quando não existir carga suficiente na bateria.
 É composto por:
 - 4 Módulos fotovoltaicos policristalinos 150 W;
 - Inversor AX 1000VA (12 V) c/ cabos DC;
 - 4 Baterias Ultracell de GEL UCG 100 Ah (12V);
 - Cabos e conectores

		55 268,00 STD

Kit 2400 W-Com baterias-Autoconsumo-Ligação Emae



Kit ideal para redução da conta de eletricidade em habitações ou empresas.
 A bateria armazena a energia que não seja consumida ao longo do dia.
 O inversor dá prioridade à energia de fonte renovável, alimentando os consumos com a rede elétrica quando não existir carga suficiente na bateria.
 É composto por:
 - 4 Módulos fotovoltaicos Hanover Solar de 275W;
 - 1 Effekta AXP Plus 3000 VA MPPT (Pode levar até 1500W de Painéis)
 - 4 Baterias Ultracell 150 Ah
 - 20 metros de cabo solar 1x6mm
 - 5 metros de cabo AC 3x2,5mm
 - Caixa de proteção AC e DC

		83 735,20 STD

Kit 4000 W-Com baterias-Autoconsumo-Ligação Emae



Kit ideal para redução da conta de eletricidade em habitações ou empresas.
 A bateria armazena a energia que não seja consumida ao longo do dia.
 O inversor dá prioridade à energia de fonte renovável, alimentando os consumos com a rede elétrica quando não existir carga suficiente na bateria.
 É composto por:
 - 6 Módulos fotovoltaicos Hanover Solar 275W poli;
 - 1 MasterPower 5000 VA MPPT
 - 4 Baterias Livre 250 Ah
 - 20 metros de cabo solar 1x6mm
 - 5 metros de cabo AC 3x2,5mm
 - Caixa de proteção AC e DC
 Estrutura de alumínio para fixação dos módulos poderá ser adicionada ao Kit.

		113 987,60 STD