



COD	DESCRIÇÃO	MIN.	PVP Stn	OBSERVAÇÕES
<b>Baterias</b>				
	Bateria Livre LPG 33Ah 12V C10		1 893,60 STD	
	Bateria Livre LPG 70Ah 12V C10		3 764,00 STD	
	Bateria Livre LPG 100Ah 12V C10		5 264,80 STD	
	Bateria Livre LPG 150Ah 12V C10		8 174,40 STD	
	Bateria Livre LPG 200Ah 12V C10		10 806,40 STD	
	Bateria Livre LPG 250Ah 12V C10		13 808,40 STD	
	Bateria Ultracel UCG 45 Ah(12V)		3 042,80 STD	
	Bateria Ultracel UCG 150 Ah(12V)		9 352,00 STD	
	Bateria Ultracel UCG 250 Ah (12 V)		15 064,00 STD	
<b>Módulos fotovoltaicos</b>				
	Módulo fotovoltaico Hanover Solar 275W Poli		4 080,00 STD	
	Módulo CanadianSolar KuPower CS3K-295P Dual Cell		5 000,00 STD	
	Hanover Solar 320W Mono		7 000,00 STD	
<b>Inversores</b>				
	Phoenix 1200VA 24V (Tomada Schuko)		18 720,00 STD	
	Phoenix Compact 1600VA 24V		28 680,00 STD	
	Phoenix Compact 2000VA 24V		32 400,00 STD	
	Phoenix Compact 3000VA 24V		51 000,00 STD	
	Phoenix Compact 5000VA 24V		80 320,00 STD	
<b>Controladores</b>				
	Controlador de carga SR ML20 12/24V MPPT		3 087,60 STD	
	Controlador de carga SR ML30 12/24V MPPT		4 395,20 STD	
	Controlador de carga SR ML40 12/24V MPPT		4 966,80 STD	
	Controlador de carga SR ML60 12/24V/36/48 MPPT		9 564,00 STD	
<b>Kit solar</b>				
	Kit Mini 25W-Isolado		3 600,00 STD	
	Kit de Baixo Consumo 300 W-Isolado		21 000,00 STD	
	Kit de Baixo Consumo 1000 W-Isolado		52 680,00 STD	
	Kit de Médio Consumo 2000 W-Isolado		157 200,00 STD	
	Kit de Alto Consumo 3000 W-Isolado		290 600,00 STD	
	Kit 300 W-Sem Baterias-Autoconsumo-Lig. Emae		10 696,00 STD	
	Kit 1000 W-Sem Baterias-Autoconsumo-Lig. Emae		29 422,00 STD	
	Kit 1500 W-Sem Baterias-Autoconsumo-Lig. Emae		39 710,00 STD	
	Kit 5000 W-Sem Baterias-Autoconsumo-Lig. Emae		158 802,00 STD	
	Kit 10000 W-Sem Baterias-Autoconsumo-Tritásico-Lig. Emae		241 870,00 STD	
	Kit 800 W-com Baterias-Autoconsumo-Lig. Emae		55 268,00 STD	
	Kit 2400 W-com Baterias-Autoconsumo-Lig. Emae		83 735,20 STD	
	Kit 4000 W-com Baterias-Autoconsumo-Lig. Emae		113 987,60 STD	
<b>Kit Hídrico 1500 W</b>				
	Kit Hídrico 1500 W		273 520,00 STD	
	Kit Hídrico 3000 W		382 855,20 STD	
<b>Acessórios</b>				
	Perfil K2 Light 2,10m		421,20 STD	
	Perfil K2 Light 3,15m		640,00 STD	
	Perfil K2 Light 4,20m		788,00 STD	
	Gancho Regulável		298,40 STD	
	Porca dentada M8 (aço inoxidável)		6,40 STD	
	Porca dentada M10 (aço inoxidável)		8,40 STD	
	Parafuso Sextavado M8x35/40		11,60 STD	
	Parafuso T M10x25		18,40 STD	
	Fixador Intermédio		21,60 STD	
	Fixador Fecho		23,60 STD	
	Borracha de Vedação		24,00 STD	
	Porca Asa M8		36,00 STD	
	Placa Adaptadora M10		39,60 STD	
	Varão Roscado M8		144,00 STD	
	Kit Junção K2 System		149,20 STD	
	Parafuso Rosca Dupla M10x250 c/ Placa Adaptadora		233,20 STD	

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"> <li>- Módulo fotovoltaico de 130 W;</li> <li>- Controlador de Carga de 10 A;</li> <li>- Bateria de GEL Ultracell de 150 Ah;</li> <li>- Inversor de onda pura Livre 300 W</li> <li>- Material de instalação.</li> </ul>	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"> <li>- 2 Módulos fotovoltaicos de 250 W</li> <li>- Controlador de Carga 20 A</li> <li>- Inversor Livre de onda pura de 1000 W</li> <li>- 2 Baterias de GEL Ultracell de 150 Ah</li> <li>- Estrutura de alumínio para fixação dos módulos</li> <li>- Cabos e conectores.</li> </ul>	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"> <li>- 6 Módulos fotovoltaicos de 250 W</li> <li>- Controlador de Carga 50 A</li> <li>- Inversor Livre de onda pura de 2000 W</li> <li>- 6 Baterias de GEL Ultracell de 200 Ah</li> <li>- Estrutura de alumínio p/ fixação dos módulos</li> <li>- Cabos e conectores</li> </ul>	157 200,00 STD
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 12 Módulos fotovoltaicos de 250 W</li> <li>- 2 Controladores de Carga 50 A</li> <li>- Inversor Livre de onda pura de 3000 W</li> <li>- 10 Baterias de GEL Ultracell de 150 Ah</li> <li>- Estrutura de alumínio p/ fixação dos módulos</li> <li>- Material de instalação</li> </ul>	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"> <li>- 1 Módulo fotovoltaico Hanover Solar 275W</li> <li>- 1 Microinversor Evertch 300W</li> <li>- 1 Caixa Estanque com ligadores</li> </ul> <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"> <li>- 4 Módulos fotovoltaicos Hanover Solar 275W</li> <li>- 1 Inversor SoloX mini 1-1.1 c/ pen para monitorização de produção wi-fi</li> <li>- 20m cabo solar 1x6mm</li> <li>- 5 metros cabo AC 3x2,5mm</li> <li>- 2 Conectores Solares MC4</li> <li>- Disjuntor de Corte</li> <li>- Estrutura de alumínio para fixação do módulo poderá ser adicionada ao Kit.</li> </ul>	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"> <li>- 6 Módulos fotovoltaicos HanoverSolar 275W Poli</li> <li>- 1 Inversor SoloX mini 1-1.5 pen para monitorização de produção wi-fi</li> <li>- 20 metros de cabo solar 1x6mm</li> <li>- 2 Conectores solares MC4</li> <li>- 5 metros de cabo AC 3x2,5mm</li> <li>- 1 Disjuntor de corte</li> <li>- Estrutura de alumínio para fixação do módulo poderá ser adicionada ao Kit.</li> </ul>	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

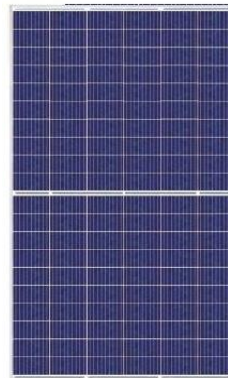
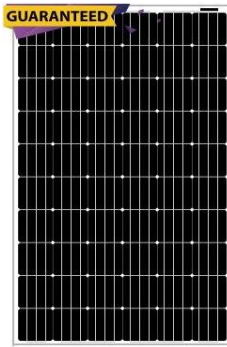
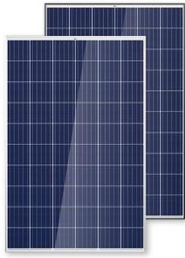


As baterias estacionárias permitem o armazenamento de energia proveniente das fontes de energia renovável. Estas baterias acumulam a energia produzida para ser utilizada posteriormente, permitindo também um fornecimento de energia estável aos consumos.

FOTO	COD	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PVP
<b>Baterias Livre</b>			
Livre LPG 33Ah 12V C10		Peso: 10,00 kg Dimensões: 195 x 130 x 168 mm Capacidade: 33Ah 10h de funcionamento Terminais: F14 Tensão: 12 V	1 893,60 STD
Livre LPG 70Ah 12V C10		Peso: 22,00 kg Dimensões: 260 x 166 x 216 mm Capacidade: 70Ah 10h de funcionamento Terminais: F14 Tensão: 12 V	3 764,00 STD
LIVRE LPG 100Ah 12V C10		Peso: 30,00 kg Dimensões: 328 x 171mm x 220 mm Capacidade: 100Ah 10h de funcionamento Terminais: F13 Tensão: 12 V	5 264,80 STD
LIVRE LPG 150Ah 12V C10		Peso: 43,00kg Dimensões: 485 x W172 x 240 mm Capacidade: 150Ah 10h de funcionamento Terminais: F13 Tensão: 12 V	8 174,40 STD
Livre LPG 200Ah 12V C10		Peso: 60,00 kg Dimensões: 522 x 238 x 222 mm Capacidade: 200Ah 10h de funcionamento Terminais: F13 Tensão: 12 V	10 806,40 STD
Livre LPG 250Ah 12V C10		Peso: 71,00 kg Dimensões: 520 x 269 x 225 mm Capacidade: 250Ah 10h de funcionamento Terminais: F13 Tensão: 12 V	13 808,40 STD

### Baterias Ultracel

Bateria Ultracel UCG 45 Ah(12V)		Peso: 71,00 kg Dimensões: 520 x 269 x 225 mm Capacidade: 250Ah 10h de funcionamento Terminais: F13 Tensão: 12 V	3 042,80 STD
Bateria Ultracel UCG 150 Ah(12V)		Peso: 71,00 kg Dimensões: 520 x 269 x 225 mm Capacidade: 250Ah 10h de funcionamento Terminais: F13 Tensão: 12 V	9 352,00 STD
Baterialateria UCG 250 Ah (12 V)		Peso: 71,00 kg Dimensões: 520 x 269 x 225 mm Capacidade: 250Ah 10h de funcionamento Terminais: F13 Tensão: 12 V	15 064,00 STD



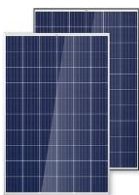
FOTO

COD

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

PVP  
Dobra

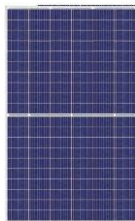
### Hanover Solar 275W Policristalino




Módulo solar fotovoltaico policristalino de marca **Alemã**  
 Comportamento em condições padrão (STC)\*:  
 Pmax: 275 Wp  
 Vmpp: 32,30 V  
 Impp: 8,50 A  
 Uoc: 38,50 V  
 Isc: 9,17 A  
 Dimensões: 1640mm x 992mm x 35mm  
 \*STC: 1000W/m<sup>2</sup>, 25°C, AM 1.5  
 25 anos de garantia de desempenho linear e 12 anos de garantia de produto.

		4 080,00 STD

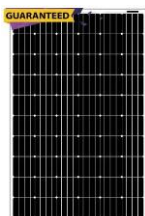
### CanadianSolar KuPower CS3K-295P Dual Cell




Módulo solar fotovoltaico policristalino  
 Comportamento em condições padrão (STC)\*:  
 Pmax: 295 Wp  
 Umpp: 32,5 V  
 Impp: 9,08 A  
 Uoc: 39,1 V  
 Isc: 9,57 A  
 Module Efficiency 17,75%  
 Peso: 18,5 kg  
 Dimensões: 1675mm x 992mm x 35mm  
 \*STC: 1000W/m<sup>2</sup>, 25°C, AM 1.5  
 25 anos de garantia de desempenho linear e 10 anos de garantia de produto.

		5 000,00 STD

### Hanover Solar 320W Mono




Módulo solar fotovoltaico monocristalino de marca **Alemã**  
 Comportamento em condições padrão (STC)\*:  
 Pmax: 320Wp  
 Vmpp: 34,01 V  
 Impp: 9,41 A  
 Uoc: 41,55 V  
 Isc: 9,77 A  
 Dimensões: 1650mm x 992mm x 35 mm  
 \*STC: 1000W/m<sup>2</sup>, 25°C, AM 1.5  
 25 anos de garantia de desempenho linear e 12 anos de garantia de produto.

		7 000,00 STD







FOTO	COD	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PVP Dobra						
		Controlador de carga MPPT com visor <b>Tensão baterias:</b> 12 ou 24 V (Deteção automática) <b>Tensão máxima de entrada PV:</b> - 90 a 100 V <b>Corrente máx:</b> - 20 A	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3 087,60 STD</td></tr> </table>						3 087,60 STD
		3 087,60 STD							
		Controlador de carga MPPT com visor <b>Tensão baterias:</b> 12 ou 24 V (Deteção automática) <b>Tensão máxima de entrada PV:</b> - 90 a 100 V <b>Corrente máx:</b> - 30 A	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4 395,20 STD</td></tr> </table>						4 395,20 STD
		4 395,20 STD							
		Controlador de carga MPPT com visor <b>Tensão baterias:</b> 12 ou 24 V (Deteção automática) <b>Tensão máxima de entrada PV:</b> - 90 a 100 V <b>Corrente máx:</b> - 40 A	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>4 966,80 STD</td></tr> </table>						4 966,80 STD
		4 966,80 STD							
		Controlador de carga MPPT com visor <b>Tensão baterias:</b> 12, 24, 36 ou 48V (Deteção automática) <b>Tensão máxima de entrada PV:</b> - 150 V <b>Corrente máx:</b> - 60 A	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>9 564,00 STD</td></tr> </table>						9 564,00 STD
		9 564,00 STD							



FOTO	COD	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PVP Dobra									
		<b>Phoenix 1200VA 24V (Tomada Schuko)</b> Inversor Onda Pura Potência Nominal (25°C): 1200VA / 1000W Potência Máxima: 2400W Tensão Entrada DC: 24V Tensão Saída AC: 110 ou 230V Eficiência Máxima: 92% Consumo em standby: 5W	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>18 720,00 STD</td></tr> </table>									18 720,00 STD
		18 720,00 STD										
		<b>Phoenix Compact 1600VA 24V</b> Inversor Onda Pura Potência Nominal (25°C): 1600VA / 1300W Potência Máxima: 3000W Tensão Entrada DC: 24V Tensão Saída AC: 230V Eficiência Máxima: 94% Consumo em standby: 10W	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>28 680,00 STD</td></tr> </table>									28 680,00 STD
		28 680,00 STD										
		<b>Phoenix Compact 2000VA 24V</b> Inversor Onda Pura Potência Nominal (25°C): 2000VA / 1600W Potência Máxima: 4000W Tensão Entrada DC: 24V Tensão Saída AC: 230V Eficiência Máxima: 92% Consumo em standby: 11W	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>32 400,00 STD</td></tr> </table>									32 400,00 STD
		32 400,00 STD										
		<b>Phoenix Compact 3000VA 24V</b> Inversor Onda Pura Potência Nominal (25°C): 3000VA / 2400W Potência Máxima: 6000W Tensão Entrada DC: 24V Tensão Saída AC: 230V Eficiência Máxima: 94% Consumo em standby: 20W	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>51 000,00 STD</td></tr> </table>									51 000,00 STD
		51 000,00 STD										
		<b>Phoenix Compact 5000VA 24V</b> Inversor Onda Pura Potência Nominal (25°C): 5000VA / 4000W Potência Máxima: 10000W Tensão Entrada DC: 24V Tensão Saída AC: 230V Eficiência Máxima: 94% Consumo em standby: 30W	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>80 320,00 STD</td></tr> </table>									80 320,00 STD
		80 320,00 STD										



FOTO

COD

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

PVP  
Dobra

### Kit Hídrico 1500 W




Este Kit é composto por:

- Roda d'água Livre 2,20x0,36 m
- Alternador Braun 2,5 kW
- Controlador de carga
- Inversor Livre de onda pura 1500 W
- 4 Baterias de GEL Ultracell 150 Ah 12 V

Caso pretenda a instalação deste Kit, contacte-nos.

		273 520,00 STD

### Kit Hídrico 3000 W




Este kit é constituído por:

- Roda Pelton Alterima
- Volante de Inércia
- Alternador Alterima 5 kVA
- Inversor Livre UPS de onda pura 3000 W
- 2 Baterias de GEL Ultracell 150 Ah 12 V

		382 855,20 STD





FOTO	COD	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PVP Dobra
<p>Perfil K2 Light</p>		Perfil de alumínio K2 Light 2,10m Perfil de alumínio K2 Light 3,15m Perfil de alumínio K2 Light 4,20m	421,20 STD 640,00 STD 788,00 STD
<p>Gancho Regulável</p>		Gancho regulável utilizado para fixar a estrutura à cobertura. Ideal para fixar a estrutura em armações com placa de cimento Não é necessário furar a telha	298,40 STD
<p>Porca Dentada M8</p>		Porca dentada M8 (aço inoxidável)	6,40 STD
<p>Porca dentada M10 (aço inoxidável)</p>		Controlador de carga MPPT com visor Tensão baterias: 12, 24, 36 ou 48V (Deteção automática) Tensão máxima de entrada PV: - 150 V Corrente máx: - 60 A	8,40 STD
<p>Parafuso Sextavado M8x35/40</p>		Parafuso Sextavado Interno M8x35/40mm (aço inoxidável)	11,60 STD
<p>Parafuso T M10x25</p>		Parafuso em T M10x25mm (aço inoxidável)	18,40 STD
<p>Fixador Intermédio</p>		Fixador para colocar entre dois módulos Quando efetuar a encomenda especificar a espessura do módulo fotovoltaico	21,60 STD
<p>Fixador Fecho</p>		Fixador para colocar na extremidade do módulo Quando efetuar a encomenda especificar a espessura do módulo fotovoltaico	23,60 STD
<p>Borracha de Vedação</p>		Borracha de Vedação	24,00 STD
<p>Porca Asa M8</p>		Porca Asa M8 para perfil K2 (aço inoxidável) Pode ser colocado em qualquer ponto do perfil, bastando pressionar ligeiramente	36,00 STD
<p>Placa Adaptadora M10</p>		Placa adaptadora utilizada para ligar o perfil K2 a um parafuso rosca dupla ao perfil K2 ou a varão roscado	39,60 STD
<p>Varão Roscado M8</p>		Varão roscado M8 (aço inoxidável) Vendido à unidade (1 metro)	144,00 STD
<p>Kit Junção K2 System</p>		Kit Junção utilizado para unir as barras de perfil k2 Light	149,20 STD
<p>Parafuso Rosca Dupla M10x250 c/ Placa Adaptadora</p>		Parafuso Rosca Dupla M10 x 250mm utilizado para fixar a estrutura à cobertura, com Placa Adaptadora utilizada para ligar o perfil K2 ao parafuso rosca dupla ao perfil K2 ou a varão roscado Ideal para fixar a estrutura em armações com barretes de madeira ou placa de cimento (terá de ser adicionada uma bucha plástica)	233,20 STD