



SELLING PV ACROSS EUROPE

Lista de Precios Septiembre 2015 Productos Fotovoltaicos



Índice

1 Módulos Fotovoltaicos	4
1.1 REC.....	4
1.2 Heliene	4
1.3 CSun..	5
2 Inversores	6
2.1 ABB.....	6
2.2 Fronius	8
2.3 Renesola	10
3 Kits de Inyección Cero	11
3.1 VGP...	11
3.1.1 VGP I-Zero	11
4 Sistemas de Montaje y Accesorios	13
4.1 Renusol	13
4.1.1 Sistema Variosole	13
4.1.2 Console	13
4.2 VGP...	14
4.2.1 VGP PVFix	14
4.3 Multi-Contact	14
4.3.1 Cables	14
4.3.2 Conectores	14
5 Sistemas CPV	15
5.1 VGP...	15
5.1.1 CPVRS 072	15
6 Seguidores Solares.....	16
6.1 VGP...	16
6.1.1 VGP PVASt 098	16
6.1.2 VGP PVASt 196	17
6.1.3 VGP PVASt 327	18
6.1.4 VGP PVHT 2106	19
7 Sistemas de monitorización y control	20
7.1 VGP...	20
7.1.1 Sistema Watterflow	20
8 Productos Victron Energy	21
9 Observaciones	22
9.1 Destinatarios	22
9.2 Responsabilidad.....	22

Photovoltaic Products

9.3	Solicitud de información	22
9.4	Stock y transporte	22
9.5	Detalles de Contacto	22

Encontrará nuestras **ofertas especiales** destacadas en amarillo

1 Módulos Fotovoltaicos

1.1 REC

Modelo	Tipo	Wp	Volumen	€/Wp	Disponibilidad	Entrega
REC 250PE	poly	250	Contenedor	0,58	stock	EXW Rotterdam
REC 255PE	poly	255	Contenedor	0,59	stock	EXW Rotterdam
REC 260PE	poly	260	Contenedor	0,60	stock	EXW Rotterdam
REC 265PE	poly	265	Contenedor	0,61	stock	EXW Rotterdam
REC 265PE	poly	265	Palé	0,62	stock	EXW Valldoreix
REC 265PE	poly	265	Módulo	0,65	stock	EXW Valldoreix

+3% tolerancia positiva; certificado MCS; Garantías: 10 años de producto, 25 años de potencia nominal, 0,7% de reducción anual; 40 módulos/palé; 15 palés/contenedor.

Ficha técnica:

<http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/03/REC-PE-Series-ENG-datasheet.pdf>

1.2 Heliene

Modelo	Tipo	Wp	Volumen	€/Wp	Disponibilidad	Entrega
HEE210UA 250	poly	250	Palé	0,62	1 semana	EXW Barcelona
HEE210UA 265	poly	265	Palé	0,65	1 semana	EXW Barcelona
HEE210UA 270	poly	270	Palé	0,67	1 semana	EXW Barcelona
HEE215MA 265	mono	265	Palé	0,66	1 semana	EXW Barcelona
HEE215MA 270	mono	270	Palé	0,68	1 semana	EXW Barcelona
HEE215MA 270 P glass	mono	270	Palé	0,70	1 semana	EXW Barcelona
HEE215MA 270 full black	mono	270	Palé	0,70	1 semana	EXW Barcelona
HEE215MA 270 full black P glass	mono	270	Palé	0,72	1 semana	EXW Barcelona

+/- 3% tolerancia de potencia; certificado MCS; Garantías: 10 años del producto, 25 años de potencia 80%; **Fabricación Europea**; posibilidad de vidrio piramidal; posibilidad de BIPV Solrif; 25 módulos/palé; 25 palés/contenedor.

Fichas técnicas:

http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/02/210U_ENG.pdf

<http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/02/HEE215M-EN.pdf>

http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/02/215M_FB_ENG.pdf

<http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/03/heliene-datasheet.pdf>

1.3 CSun

Modelo	Tipo	Wp	Volumen	€/Wp	Disponibilidad	Entrega
CSUN 240-60P	poly	240	contenedor	0,52	2 semanas	EXW Valldoreix
CSUN 245-60P	poly	245	contenedor	0,52	2 semanas	EXW Valldoreix
CSUN 250-60P	poly	250	contenedor	0,52	2 semanas	EXW Valldoreix
CSUN 255-60P	poly	255	contenedor	0,52	2 semanas	EXW Valldoreix
CSUN 260-60P	poly	260	contenedor	0,52	2 semanas	EXW Valldoreix
CSUN 290-72P	poly	290	contenedor	0,52	2 semanas	EXW Valldoreix
CSUN 295-72P	poly	295	contenedor	0,52	2 semanas	EXW Valldoreix
CSUN 300-72P	poly	300	contenedor	0,52	2 semanas	EXW Valldoreix
CSUN 305-72P	poly	305	contenedor	0,52	2 semanas	EXW Valldoreix
CSUN 310-72P	poly	310	contenedor	0,52	2 semanas	EXW Valldoreix

Por favor, consulte precios para cantidades mayores.

+/- 3% tolerancia de potencia; Garantías: 10 años de producto, 25 años de potencia 80%; **Ensamblados en Turquía, libres de impuestos antidumping.**

Datasheets:

http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/06/CSUN305-72P_ENG.pdf

<http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/06/CSUN260W-60P.pdf>

http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/06/CSUN255-60P_ENG.pdf

2 Inversores

2.1 ABB

Modelo	Tipo	kWn	Ph	€	Disponibilidad	Entrega
UNO-2.0-I-OUTD	HF	2	1	621,50	2 semanas	EXW España
UNO-2.0-I-OUTD-S	HF	2	1	643,50	2 semanas	EXW España
UNO-2.5-I-OUTD	HF	2,5	1	675,40	2 semanas	EXW España
UNO-2.5-I-OUTD-S	HF	2,5	1	699,60	2 semanas	EXW España
PVI-3.0-TL-OUTD	TL	3	1	636,90	2 semanas	EXW España
PVI-3.0-TL-OUTD-S	TL	3	1	676,50	2 semanas	EXW España
PVI-3.6-TL-OUTD	TL	3,6	1	719,40	2 semanas	EXW España
PVI-3.6-TL-OUTD-S	TL	3,6	1	757,90	2 semanas	EXW España
PVI-4.2-TL-OUTD	TL	4,2	1	781,00	2 semanas	EXW España
PVI-4.2-TL-OUTD-S	TL	4,2	1	820,60	2 semanas	EXW España
UNO-2.0-TL-OUTD	TL	2	1	471,90	2 semanas	EXW España
UNO-2.0-TL-OUTD-S	TL	2	1	559,90	2 semanas	EXW España
UNO-3.0-TL-OUTD	TL	3	1	555,50	2 semanas	EXW España
UNO-3.0-TL-OUTD-S	TL	3	1	589,60	2 semanas	EXW España
UNO-3.6-TL-OUTD	TL	3,6	1	617,10	2 semanas	EXW España
UNO-3.6-TL-OUTD-S	TL	3,6	1	651,20	2 semanas	EXW España
UNO-4.2-TL-OUTD	TL	4,2	1	664,40	2 semanas	EXW España
UNO-4.2-TL-OUTD-S	TL	4,2	1'	697,40	2 semanas	EXW España
PVI-5000-TL-OUTD	TL	5	1	866,80	2 semanas	EXW España
PVI-5000-TL-OUTD-S	TL	5	1	906,40	2 semanas	EXW España
PVI-6000-TL-OUTD	TL	6	1	957,00	2 semanas	EXW España
PVI-6000-TL-OUTD-S	TL	6	1	1.010,90	2 semanas	EXW España
PVI-10.0-TL-OUTD	HF	10	3	1.379,40	2 semanas	EXW España
PVI-10.0-TL-OUTD-FS	TL	10	3	1.447,60	2 semanas	EXW España
PVI-10.0-TL-OUTD-S	TL	10	3	1.436,60	2 semanas	EXW España
PVI-12.5-TL-OUTD	TL	12,5	3	1.555,40	2 semanas	EXW España
PVI12.5-TL-OUTD-FS	TL	12,5	3	1.606,00	2 semanas	EXW España
PVI-12.5-TL-OUTD-S	TL	12,5	3	1.619,20	2 semanas	EXW España
TRIO-5.8-TL-OUTD	TL	5,8	3	1.040,60	2 semanas	EXW España
TRIO-5.8-TL-OUTD-S	TL	5,8	3	1.075,80	2 semanas	EXW España

Photovoltaic Products

TRIO-7.5-TL-OUTD	TL	7,5	3	1.197,90	2 semanas	EXW España
TRIO-7.5-TL-OUTD-S	TL	7,5	3	1.244,10	2 semanas	EXW España
TRIO-8.5-TL-OUTD	TL	8,5	3	1.260,60	2 semanas	EXW España
TRIO-8.5-TL-OUTD-S	TL	8,5	3	1.306,80	2 semanas	EXW España
TRIO-20.0-TL-OUTD-400	TL	20	3	2.445,30	2 semanas	EXW España
TRIO-20.0-TL-OUTD-S2-400	TL	20	3	2.506,90	2 semanas	EXW España
TRIO-20.0-TL-OUTD-S2F-400	TL	20	3	2.648,80	2 semanas	EXW España
TRIO-20.0-TL-OUTD-S1J-400	TL	20	3	2.732,40	2 semanas	EXW España
TRIO-20.0-TL-OUTD-SJ2-400	TL	20	3	2.790,70	2 semanas	EXW España
TRIO-20.0-TL-OUTD-S2X-400	TL	20	3	2.803,90	2 semanas	EXW España
TRIO-27.6-TL-OUTD-400	TL	27,6	3	2.836,90	2 semanas	EXW España
TRIO-27.6-TL-OUTD-S2-400	TL	27,6	3	2.896,30	2 semanas	EXW España
TRIO-27.6-TL-OUTD-S2F-400	TL	27,6	3	3.007,40	2 semanas	EXW España
TRIO-27.6-TL-OUTD-S1J-400	TL	27,6	3	3.121,80	2 semanas	EXW España
TRIO-27.6-TL-OUTD-S2J-400	TL	27,6	3	3.185,60	2 semanas	EXW España
TRIO-27.6-TL-OUTD-S2X-400	TL	27,6	3	3.202,10	2 semanas	EXW España
PRO-33.0-TL-OUTD-400	TL	33	3	2.794,00	2 semanas	EXW España
PRO-33.0-TL-OUTD-S-400	TL	33	3	2.863,30	2 semanas	EXW España
PRO-33.0-TL-OUTD-SX-400	TL	33	3	3.104,20	2 semanas	EXW España
TRIO-50.0-TL-OUTD	TL	50	3	3.966,60	2 semanas	EXW España
TRIO-50.0-TL-OUTD-S2	TL	50	3	4.062,30	2 semanas	EXW España
TRIO-50.0-TL-OUTD-S2X	TL	50	3	4.356,00	2 semanas	EXW España
TRIO-50.0-TL-OUTD-S2Y	TL	50	3	4.436,30	2 semanas	EXW España

También distribuimos accesorios ABB para inversores. Por favor, contacte con nosotros si son de su interés.

Fichas técnicas:

http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/02/pvi-5000_6000-tl-en.pdf

http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/02/pvi-10.0_12.5-tl-en.pdf

http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/09/TRIO-50.0_BCD.00611_EN_RevA.pdf

http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/02/17315_String_inverter_PRO-33-0-TL-OUTD_flyer_EN_3AUA0000164968_RevB_lowres.pdf

2.2 Fronius

Modelo	Tipo	kWn	Ph	€	Disponibilidad	Entrega
Fronius Galvo 1.5-1	HF	1,5	1	772,20	2 semanas	EXW Austria
Fronius Galvo 2.0-1	HF	2	1	791,51	2 semanas	EXW Austria
Fronius Galvo 2.5-1	HF	2,5	1	810,81	2 semanas	EXW Austria
Fronius Galvo 3.0-1	HF	3	1	830,12	2 semanas	EXW Austria
Fronius Galvo 3.1-1	HF	3,1	1	830,12	2 semanas	EXW Austria
Fronius Galvo 1.5-1 Light	HF	1,5	1	693,05	2 semanas	EXW Austria
Fronius Galvo 2.0-1 Light	HF	2	1	712,36	2 semanas	EXW Austria
Fronius Galvo 2.5-1 Light	HF	2,5	1	731,67	2 semanas	EXW Austria
Fronius Galvo 3.0-1 Light	HF	3	1	750,97	2 semanas	EXW Austria
Fronius Galvo 3.1-1 Light	HF	3,1	1	750,97	2 semanas	EXW Austria
Fronius Symo 3.0-3-S	TL	3	3	894,47	2 semanas	EXW Austria
Fronius Symo 3.7-3-S	TL	3,7	3	944,02	2 semanas	EXW Austria
Fronius Symo 4.5-3-S	TL	4,5	3	1.056,66	2 semanas	EXW Austria
Fronius Symo 3.0-3-S Light	TL	3	3	815,32	2 semanas	EXW Austria
Fronius Symo 3.7-3-S Light	TL	3,7	3	864,82	2 semanas	EXW Austria
Fronius Symo 4.5-3-S Light	TL	4,5	3	977,46	2 semanas	EXW Spain
Fronius Symo 3.0-3-M	TL	3	3	991,00	2 semanas	EXW Spain
Fronius Symo 3.7-3-M	TL	3,7	3	1.042,47	2 semanas	EXW Austria
Fronius Symo 4.5-3-M	TL	4,5	3	1.177,55	2 semanas	EXW Austria
Fronius Symo 5.0-3-M	TL	5	3	1.202,41	2 semanas	EXW Austria
Fronius Symo 6.0-3-M	TL	6	3	1.229,03	2 semanas	EXW Austria
Fronius Symo 7.0-3-M	TL	7	3	1.431,21	2 semanas	EXW Austria
Fronius Symo 8.2-3-M	TL	8,2	3	1.536,04	2 semanas	EXW Austria
Fronius Symo 3.0-3-M Light	TL	3	3	911,79	2 semanas	EXW Austria
Fronius Symo 3.7-3-M Light	TL	3,7	3	963,38	2 semanas	EXW Austria
Fronius Symo 4.5-3-M Light	TL	4,5	3	1.098,46	2 semanas	EXW Austria
Fronius Symo 5.0-3-M Light	TL	5	3	1.123,21	2 semanas	EXW Austria
Fronius Symo 6.0-3-M Light	TL	6	3	1.149,94	2 semanas	EXW Austria
Fronius Symo 7.0-3-M Light	TL	7	3	1.352,01	2 semanas	EXW Austria
Fronius Symo 8.2-3-M Light	TL	8,2	3	1.456,88	2 semanas	EXW Austria
Fronius Symo 10.0-3-M	TL	10	3	1.772,20	2 semanas	EXW Austria
Fronius Symo 12.5-3-M	TL	12	3	1.986,49	2 semanas	EXW Austria

Photovoltaic Products

Fronius Symo 15.0-3-M	TL	15	3	2.174,37	2 semanas	EXW Austria
Fronius Symo 17.5-3-M	TL	17,5	3	2.400,26	2 semanas	EXW Austria
Fronius Symo 20.0-3-M	TL	20	3	2.625,48	2 semanas	EXW Austria
Fronius Symo 10.0-3-M Light	TL	10	3	1.693,12	2 semanas	EXW Austria
Fronius Symo 12.5-3-M Light	TL	12,5	3	1.906,41	2 semanas	EXW Austria
Fronius Symo 15.0-3-M Light	TL	15	3	2.095,24	2 semanas	EXW Spain
Fronius Symo 17.5-3-M Light	TL	17,5	3	2.321,11	2 semanas	EXW Spain
Fronius Symo 20.0-3-M Light	TL	20	3	2.546,34	2 semanas	EXW Austria
Fronius IG Plus 25V-1	HF	25	1	772,86	2 semanas	EXW Austria
Fronius IG Plus 30V-1	HF	30	1	783,15	2 semanas	EXW Austria
Fronius IG Plus 35V-1	HF	35	1	778,64	2 semanas	EXW Austria
Fronius IG Plus 50V-1	HF	50	1	835,91	2 semanas	EXW Austria
Fronius IG Plus 55V-1	HF	55	1	1.132,56	2 semanas	EXW Austria
Fronius IG Plus 55V-2	HF	55	2	1.132,56	2 semanas	EXW Austria
Fronius IG Plus 55V-3	HF	55	3	1.337,00	2 semanas	EXW Austria
Fronius IG Plus 60V-1	HF	60	1	1.222,65	2 semanas	EXW Austria
Fronius IG Plus 60V-2	HF	60	2	1.222,65	2 semanas	EXW Austria
Fronius IG Plus 60V-3	HF	60	3	1.447,88	2 semanas	EXW Austria
Fronius IG Plus 70V-1	HF	70	1	1.287,00	2 semanas	EXW Austria
Fronius IG Plus 70V-2	HF	70	2	1.287,00	2 semanas	EXW Austria
Fronius IG Plus 80V-3	HF	80	3	1.512,23	2 semanas	EXW Austria
Fronius IG Plus 100V-1	HF	100	1	1.389,96	2 semanas	EXW Austria
Fronius IG Plus 100V-2	HF	100	2	1.389,96	2 semanas	EXW Austria
Fronius IG Plus 100V-3	HF	100	3	1.550,84	2 semanas	EXW Austria
Fronius IG Plus 120V-3	HF	120	3	1.602,32	2 semanas	EXW Austria
Fronius IG Plus 150V-3	HF	150	3	1.666,67	2 semanas	EXW Austria
Fronius IG TL 3.0	HF	3	3	766,81	2 semanas	EXW Austria
Fronius IG TL 3.6	HF	3,6	3	827,64	2 semanas	EXW Spain
Fronius IG TL 4.0	HF	4	3	827,64	2 semanas	EXW Spain
Fronius IG TL 4.6	HF	4,6	3	937,09	2 semanas	EXW Austria
Fronius IG TL 5.0	HF	5	3	937,09	2 semanas	EXW Austria
Fronius CL 36.0	HF	36	3	6.575,80	2 semanas	EXW Austria
Fronius CL 48.0	HF	48	3	7.917,80	2 semanas	EXW Austria
Fronius CL 60.0	HF	60	3	9.673,14	2 semanas	EXW Austria
Fronius Agilo 75.0-3	HF	75	3	12.490,50	2 semanas	EXW Austria

Photovoltaic Products

Fronius Agilo 75.0-3 Exterior	HF	75	3	13.774,20	2 semanas	EXW Austria
Fronius Agilo 100.0-3	HF	100	3	13.493,70	2 semanas	EXW Austria
Fronius Agilo 100.0-3 Exterior	HF	100	3	14.843,40	2 semanas	EXW Austria

También distribuimos accesorios Fronius para inversores. Por favor, contacte con nosotros si son de su interés.

Fichas técnicas:

http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/02/SE_BRO_Fronius_IG_TL_4000063031ES.pdf
http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/02/SE_BRO_Fronius_IG_Plus_4000062830_ES.pdf
http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/02/SE_BRO_Fronius_CL_4000063032ES.pdf
http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/02/Fronius-Agilo_baja.pdf
http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/02/Datasheet_Fronius_String_Control_250-30.pdf
http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/09/SE_DS_Fronius_Galvo_EN_M_06_0091_EN_292142_snapshot.pdf
http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/09/SE_DS_Fronius_Symo_EN_320473_snapshot.pdf

2.3 Renesola

Modelo	Tipo	kWn	Ph	€	Disponibilidad	Entrega
Replus 250	T	0,25	1	119,00	stock	EXW España

Ficha técnica http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/02/micro_replus_inverter_datasheet_for_euaus.pdf

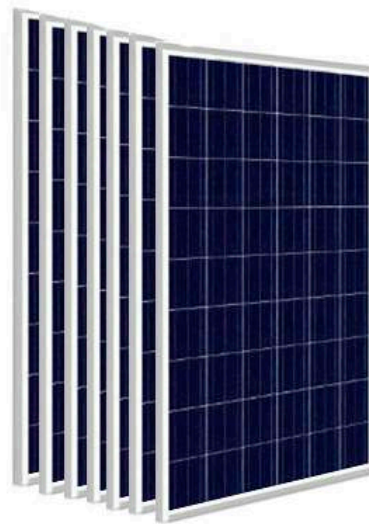
3 Kits de Inyección Cero

3.1 VGP

3.1.1 VGP Monofásico I-Zero

Kits monofásicos de inyección cero, con los mejores componentes del mercado, incluyendo nuestro sistema de control de energía VGP Waterflow, **Desde 2.178,05€**. Por favor, para más detalles, póngase en contacto con nosotros.

KIT VGP I-Zero 5 kW



20 REC 265PE PV Modules

VGP Waterflow
Energy Control SystemABB B21 112 - 100
Electricity MeterABB PVI-5000-TL-OUTD-S
Inverter

Kit	Num. Módulos	Inversor	Precio
Kit VGP I-Zero 2 kW	8	ABB UNO-2.0-I-OUTD-S	2.178,05€
Kit VGP I-Zero 3 kW	12	ABB PVI-3.0-TL-OUTD-S	2.868,73€
Kit VGP I-Zero 4.2 kW	16	ABB PVI-4.2-TL-OUTD-S	3.666,10€
Kit VGP I-Zero 5 kW	20	ABB PVI-5.0-TL-OUTD-S	4.407,82€

http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/04/PVI-3.0-3.6-4.2_BCD.00374_EN_RevA.pdf

<http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/03/REC-PE-Series-ENG-datasheet.pdf>

<http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/04/ABB-meters-B21-B23-B24.pdf>

http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/04/PVI-5000-6000_BCD.00375_EN_RevA.pdf

http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/04/PVI-5000-6000_BCD.00375_EN_RevA.pdf

<http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/04/Watterflow-Brochure-v2.pdf>

3.1.2 VGP Trifásico I-Zero

Kits trifásico de inyección cero, con los mejores componentes del mercado, incluyendo nuestro sistema de control de energía VGP Watterflow, **Desde 4.880,82 €**. Por favor, para más detalles, póngase en contacto con nosotros.

KIT VGP I-Zero 10 kW

Kit	Num. Módulos	Inversor	Precio
Kit VGP I-Zero 10 kW	20	ABB PVI-10.0-TL-OUTD	4.880,82 €
Kit VGP I-Zero 12,5 kW	20	ABB PVI-12.5-TL-OUTD-S	5.056,82 €

http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/04/PVI-3.0-3.6-4.2_BCD.00374_EN_RevA.pdf

<http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/03/REC-PE-Series-ENG-datasheet.pdf>

http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/09/PVI-10.0-12.5_BCD.00378_EN_RevA.pdf

<http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/04/Watterflow-Brochure-v2.pdf>

<http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/09/2CMC485001L0201.pdf>

4 Sistemas de Montaje y Accesorios

4.1 Renusol

4.1.1 Sistema Variosole

Código	Descripción	€
400019	Middle clamp 31-51mm	0,99
460011	Middle clamp 31-51mm, PACK(40pc.)	33,00
460132	Middle clamp 31-51mm, PACK(400pc.)	316,00
410000	End clamp 30-50mm	1,49
470005	End clamp 30-50mm, PACK(10pc.)	13,50
470131	End clamp 30-50mm, PACK(300pc.)	390,00
400081	VarioSole Mounting rail SE 3000mm	16,55
420038	VarioSole Mounting rail SE 3000mm, PAQ.(10pz.)	164,00
400011	VarioSole Mounting rail SE 3200mm	17,50
420137	VarioSole Mounting rail SE 3200mm, PAQ.(10pz.)	175,00
960138	VarioSole Mounting rail SE 6000mm, PAQ.(150pz.)	4.380,00
400026	VarioSole Rail connector	3,36
920026	VarioSole Rail connector, PAQ. (20pz.)	62,00
420095	VarioSole Roof Hook stainless steel Concrete TR, SET(1pc.)	10,50
460128	VarioSole Roof Hook stainless steel Concrete TR, VPE(20sets)	193,20
460079	VarioSole End Cap RIGHT/LEFT grey, PACK(10sets)	19,90
420014	VarioSole Bracket M10, SET(1pc.)	1,47
460007	VarioSole Bracket M10, PACK(20sets)	28,50

4.1.2 Console

Estructura de montaje clásica ideal para instalaciones sobre cubierta horizontal, 100% polietileno reciclado y libre de cloruro (HDPE).

Desde 0,20 €/Wp.

4.2 VGP**4.2.1 VGP PVFix**

Nuevo sistema de montaje que permite montar paneles fotovoltaicos estándar de 60 células sobre cubiertas planas sin necesidad de penetrar la capa de impermeabilización. Su estructura auto portante protege la cubierta al mismo tiempo que constituye un soporte mecánico para los módulos. El perfil aerodinámico minimiza la necesidad de utilizar lastre.

Desde 0,10 €/Wp. Por favor, contáctenos para más detalle.



Ficha técnica:

http://valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/02/VGP-PVFix-v1_EN.pdf

4.3 Multi-Contact**4.3.1 Cables**

Flex-Sol 4 mm² and 1,5 mm². Por favor, póngase en contacto con nosotros para conocer la tarifas.

4.3.2 Conectores

Conectores hembra y macho MC4. Por favor, póngase en contacto con nosotros para conocer la tarifas.

5 Sistemas CPV

5.1 VGP

5.1.1 CPVRS 072

Sistema CPV integrado, con una apertura solar de 7,2 m² que alcanza una potencia total de 2,16 kWp.

Está diseñado para ser montado en plantas de ensamblaje descentralizadas para, a continuación, ser transportado directamente al lugar de instalación como una única unidad integrada y probada previamente. De esta manera, el sistema llega a su lugar de destino totalmente listo para ser usado, por lo que se optimiza la logística, se simplifica el montaje y se minimizan los costes de instalación y de puesta en marcha.

Incluye células de triple unión de alta eficiencia y ópticas de alta concentración solar que permiten una eficiencia DC del 30% en condiciones de STC.

Desde 0,9 €/Wp. Para más detalles, póngase en contacto con nosotros.



Ficha técnica:

http://valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/02/CPVRS-072-Brochure-v7_ES1.pdf

6 Seguidores Solares

6.1 VGP

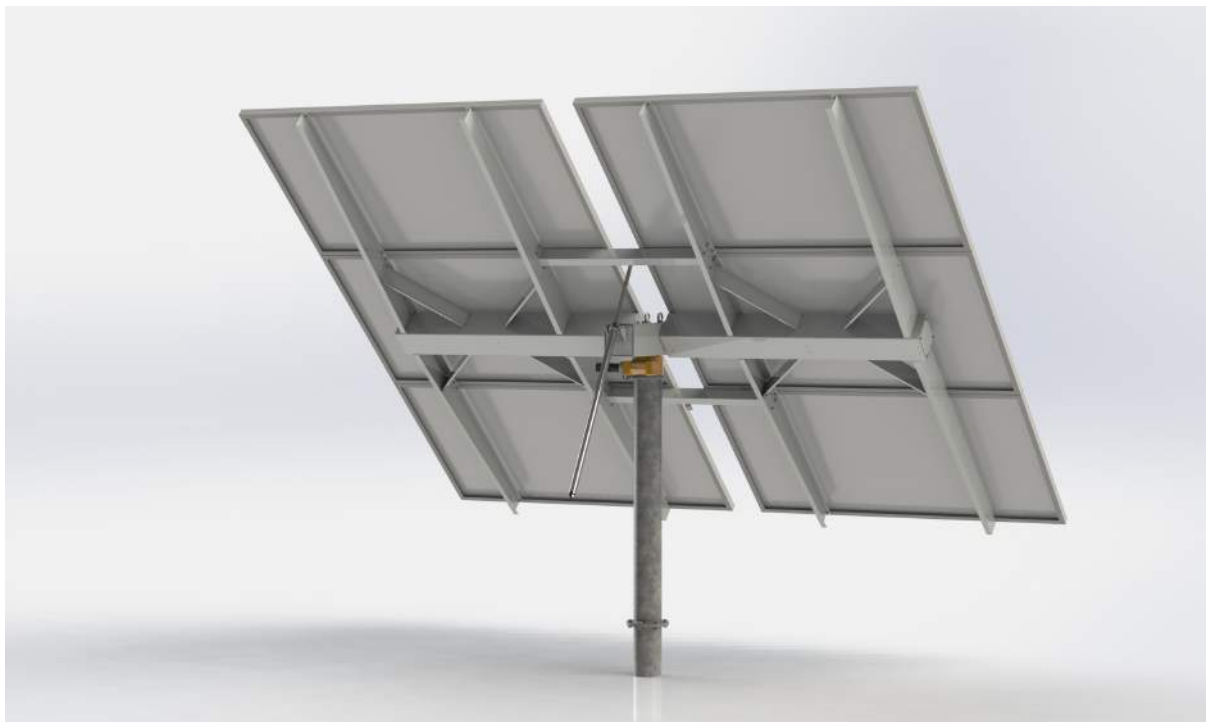
Los seguidores solares VGP PVAST integran en una sola unidad módulos fotovoltaicos REC con nuestra tecnología de seguimiento ICPVS.

Están diseñados para que lleguen a su lugar de destino como un solo elemento, de esta forma se facilita el transporte y se optimiza la logística. Al mismo tiempo, son transportables, de forma que son la solución ideal para la realización de instalaciones fotovoltaicas de carácter provisional. El seguidor entero, con los módulos fotovoltaicos instalados, puede ser izado de su pedestal y trasladado a otro lugar cuando deba realizar un traslado de su actividad.

6.1.1 VGP PVAST 098

PVAST 098 es un seguidor fotovoltaico de dos ejes completamente integrado de 9,8 m². Incluye 6 módulos REC 265PE de 60 células que permiten una potencia total de 1,59 kWp.

Desde 2.078 € -1,31 €/Wp. Módulos REC incluidos. Para más detalles, póngase en contacto con nosotros.



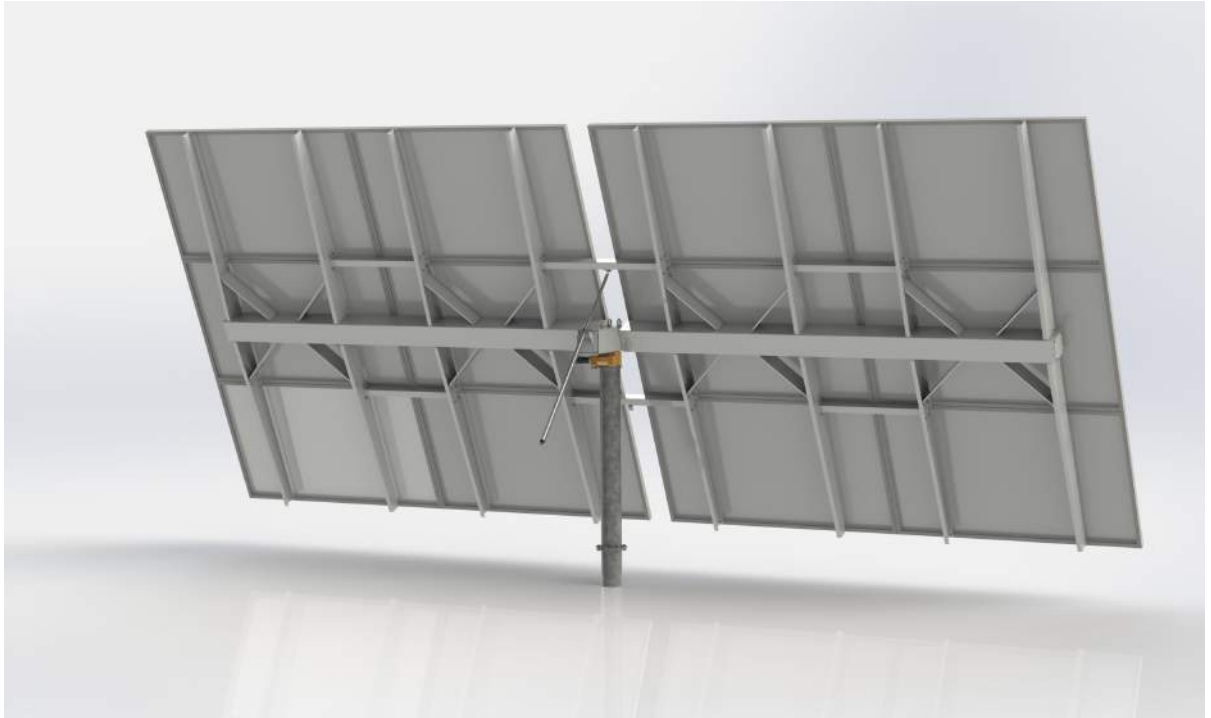
Ficha técnica:

http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/03/VGP-PVAST098-Brochure-v3_ES.pdf

6.1.2 VGP PVASt 196

PVASt 098 es un seguidor fotovoltaico de dos ejes completamente integrado de 19,6 m². Incluye 12 módulos REC 265PE de 60 células que permiten una potencia total de 3,18 kWp.

Desde 3.875,04€ - 1,22€/Wp. Módulos REC incluidos. Para más detalles, póngase en contacto con nosotros.



Ficha técnica:

http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/03/VGP-PVASt196-Brochure-v2_ES1.pdf

6.1.3 VGP PVASt 327

PVASt 327, seguidor de dos ejes totalmente integrado con una apertura solar de 19,6 m². Incluye 12 módulos REC 265PE de 60 células, alcanzando así una potencia total de 5,3 kWp.

Desde 5.522.32€- 1,04 €/Wp. Módulos REC incluidos. Para más detalles, póngase en contacto con nosotros.



Ficha técnica:

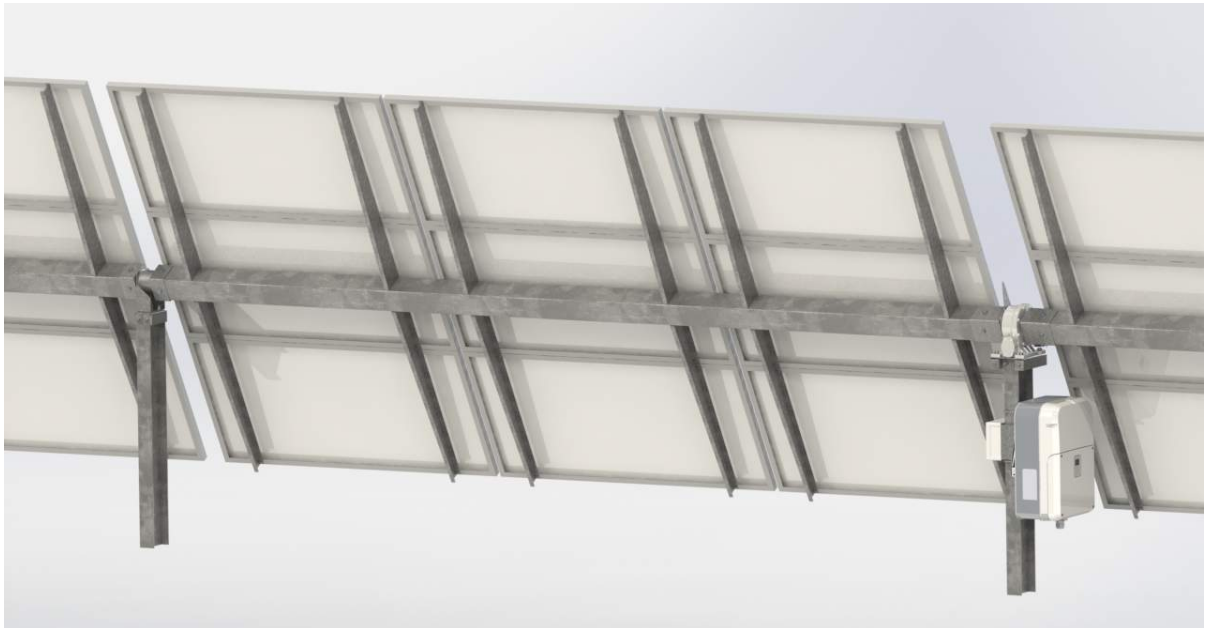
http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/03/VGP-PVASt-327-Brochure-v1_ES1.pdf

6.1.4 VGP PVHT 2106

PVHT 2106 es un seguidor fotovoltaico horizontal de un eje que ofrece una apertura solar de 210,6 m². Se trata de una unidad completamente integrada que incluye 108 módulos fotovoltaicos REC 315PE72 de 72 células, alcanzando una potencia total de 34 kWp, y un inversor trifásico ABB PRO 33.

Sistema completo 0,86 €/Wp. Seguidor solar sin módulos ni inversor desde 0,19€/Wp.

El coste variará en función del tamaño y la potencia de la instalación.



Ficha técnica:

http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/05/VGP-PVHT2106-Brochure-v1_ES.pdf

7 Sistemas de monitorización y control

7.1 VGP

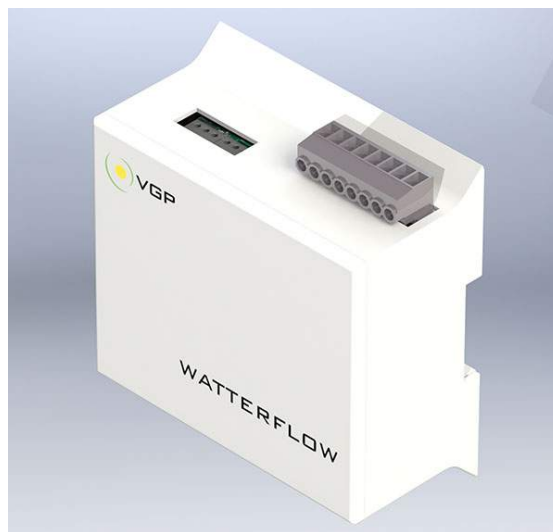
7.1.1 Sistema Watterflow

Watterflow es un sistema holístico de monitorización y control de energía diseñado para optimizar la gestión de sistemas de energías renovables tanto asilados como conectados a la red.

Se trata de un sistema abierto y flexible que puede adaptarse a múltiples entornos y aplicaciones de gestión de energía.

Disponible para inversores monofásicos (Watterflow Basic) y trifásicos (Watterflow Plus).

Modelo	Ph	€	Disponibilidad	Entrega
Watterflow Basic	1	250,00	2 weeks	EXW Valldoreix
Watterflow Plus	3	512,00	2 weeks	EXW Valldoreix



Ficha técnica:

http://www.valldoreix-gp.com/wp-content/uploads/2015/04/Watterflow-Brochure-v2_ES.pdf

8 Productos Victron Energy

También distribuimos la gama completa de productos Victron Energy.

En el siguiente link encontrará el catálogo con todos sus precios. Podemos ofrecerle descuentos bajo petición.

http://www.victronenergy.com/upload/documents/Pricelist-Victron-2015-Q3-C-Euro_WEB.pdf

9 Observaciones

9.1 Destinatarios

Esta lista de precios está dirigida a clientes del sector fotovoltaico (instaladores, empresas de ingeniería, consultores, etc.) en ningún caso a clientes particulares.

9.2 Responsabilidad

La presente lista de precios puede estar sujeta a cambios en cualquier momento sin previo aviso.

9.3 Solicitud de información

Por favor, no dude en ponerse en contacto con nosotros para cualquier asunto relacionado con la entrega y disponibilidad de los productos, certificados de calidad o información técnica.

Si lo solicita previamente, podemos proporcionarle archivos ".par" para la mayoría de módulos disponibles.

9.4 Stock y transporte

Las existencias se encuentran en varios almacenes de toda Europa.

Cada vez que aparece el término "stock" en la presente lista de precios, significa que el producto está disponible en un almacén y listo para su envío.

Los incoterms que utilizamos regularmente son EXW (ex-works), pero podrían variar en casos excepcionales.

En caso de desear una oferta DAP, encontrará que nuestras tarifas de transporte son muy competitivas y están determinadas por la distancia, el peso, el volumen y el costo del seguro.

9.5 Detalles de Contacto

Valldoreix Greenpower, S.L.

EU-VAT: ESB63131908

Segre, 2, P.I. Can Calopa

08174 Valldoreix

Spain

+34 93 583 61 53

info@valldoreix-gp.com

<http://www.valldoreix-gp.com>