

# Soluciones para Energías Renovables y Autoconsumo

**TARIFA DE PRECIOS 2022-07**

Precios válidos para España, Andorra y Portugal a partir 1 de julio 2022

# PVings-Parks, Marquesinas solares

## PVS



Marquesinas solares para autoconsumo instantáneo e integración de recarga de vehículo eléctrico

Tipo	Código	Descripción	PVP (€)
<b>Marquesinas simples, PVS2</b>			
PVS2	[C] EPVS20.	Marquesinas simples	<a href="#">Consultar</a>
<b>Marquesinas dobles, PVS4</b>			
PVS4	[C] EPVD40.	Marquesinas dobles	<a href="#">Consultar</a>

Las referencias de marquesinas PVingPARK incluyen los siguientes componentes:

Módulos 400 Wp monocristalinos HalfCell (120)

Estructura de marquesina tipo PVS2, PVS4

Inversor/es FV

Los KITS PVingPARK se pueden complementar adicionalmente con dos modalidades de cuadros eléctricos que incluyen tanto las protecciones para la parte CC (StringBox) como la parte CA de salida del inversor (Combinerbox):

Cuadros de protección y control CDP:

StringBox

CombinerBox CDP (Incluye CDP-DUO y analizador CVM-E3-MINI)

Cuadros de protección, control CDP y monitorización iPV-Monitor

StringBox TR (Incluye TRH16 y modulos M/TR para medida de corriente)

CombinerBox PV (Incluye CDP-DUO, analizador CVM-E3-MINI y iPV-Monitor)

Sensores medioambientales (radiación y temperatura placas/ambiente)

Marquesinas PVS2/PVS4 compatibles con puntos de recarga RVE Wallbox Circutor (hasta un punto de recarga integrado frontalmente por pie de marquesina).

Se incluye el precio de las plantillas y la pintura RAL es a petición del cliente.

PORTES NO INCLUIDOS

## PVS-R



Marquesinas solares para autoconsumo instantáneo e integración de recarga de vehículo eléctrico

Tipo	Código	Descripción	PVP (€)
PVS2-R	[C] EPVR20.	Marquesinas simples	<a href="#">Consultar</a>

Las marquesinas PVS2-R son compatibles con hasta dos puntos de recarga RVE Wallbox por pie, así como con el modelo integrado URBAN PVS (incluye protecciones CA con magnetotérmico y diferencial por toma). Los puntos de recarga son un accesorio opcional, la marquesina se puede suministrar sin puntos de recarga. Las marquesinas PVS2-R disponen de una puerta lateral en cada pie que permite integrar protecciones eléctricas y/o inversores en su interior (consultar modelos y dimensiones compatibles). Se incluye el precio de las plantillas y la pintura RAL es a petición del cliente. PORTES NO INCLUIDOS

## PVM



Marquesinas solares para autoconsumo instantáneo

Tipo	Código	Descripción	PVP (€)
PVM2	[C] EPVM20.	Marquesinas simples	<a href="#">Consultar</a>
PVM4	[C] EPVH40.	Marquesinas dobles	<a href="#">Consultar</a>

Las referencias de marquesinas PVM incluyen los siguientes componentes:

Módulos 400 Wp monocristalinos HalfCell (120)

Estructura de marquesina tipo PVM2, PVM4

Inversor/es FV

Los KITS PVM se pueden complementar adicionalmente con dos modalidades de cuadros eléctricos que incluyen tanto las protecciones para la parte CC (StringBox) como la parte CA de salida del inversor (Combinerbox):

Cuadros de protección y control CDP:

StringBox

CombinerBox CDP (Incluye CDP-DUO y analizador CVM-E3-MINI)

Cuadros de protección, control CDP y monitorización iPV-Monitor

StringBox TR (Incluye TRH16 y modulos M/TR para medida de corriente)

CombinerBox PV (Incluye CDP-DUO, analizador CVM-E3-MINI y iPV-Monitor)

Sensores medioambientales (radiación y temperatura placas/ambiente)

Se incluye el precio de las plantillas y la pintura RAL es a petición del cliente.

PORTES NO INCLUIDOS

**PVT****Marquesinas solares para autoconsumo instantáneo**

Tipo	Código	Descripción	PVP (€)
PVT2	[C] EPVT20.	Marquesinas simples	Consultar
PVT4	[C] EPVK40.	Marquesinas dobles	Consultar

Las referencias de marquesinas PVM incluyen los siguientes componentes:

Módulos 400 Wp monocristalinos HalfCell (120)

Estructura de marquesina tipo PVM2, PVM4

Inversor/es FV

Los KITS PVM se pueden complementar adicionalmente con dos modalidades de cuadros eléctricos que incluyen tanto las protecciones para la parte CC (StringBox) como la parte CA de salida del inversor (Combinerbox):

Cuadros de protección y control CDP:

StringBox

CombinerBox CDP (Incluye CDP-DUO y analizador CVM-E3-MINI)

Cuadros de protección, control CDP y monitorización iPV-Monitor

StringBox TR (Incluye TRH16 y módulos M/TR para medida de corriente)

CombinerBox PV (Incluye CDP-DUO, analizador CVM-E3-MINI y iPV-Monitor)

Sensores medioambientales (radiación y temperatura placas/ambiente)

Se incluye el precio de las plantillas y la pintura RAL es a petición del cliente.

PORTEs NO INCLUIDOS

**Accesorios para Marquesinas**

E	6	P	X	X	X	0	0	X	X	X	X	X	+ €
Código	Código interno												
Transformadores de corriente	MC3-63A							0					-
	MC3-125A							1					-
	MC3-250A							2					-
	MC1-20-150/200/250							3					-
	MC1-30-250/400/500							4					-
	MC1-55-500/1000/1500							5					-
	MC1-80-1000/1500/2000							6					-
	Ninguno*							7					-
Protección	Poder de corte para protecciones AC CombinerBox hasta 15 kA												0
	Poder de corte para protecciones AC CombinerBox hasta 55 kA												1
													207,00
Cuadros eléctricos. COMPLEMENTO DE PROTECCIÓN Y CONTROL CDP-DUO	cuadros eléctricos												
	CDP CB T-2-2-1-25-300							1	0				2017,73
	CDP CB S-1-1-25-300							2	0				1405,22
	CDP CB T-0-0-1-25-300 + 1 CDP SB 4-2-2							3	0				2462,27
	CDP CB T-0-0-1-25-300 + 1 CDP SB 4-2-2							4	0				2453,88
	CDP CB T-0-0-2-25-300 + 1 SB 8-4-4							5	0				3292,13
	CDP CB T-0-0-2-40-300 + 1 SB 4-2-2 + 1 CDP SB 2-2-2							6	0				3865,31
	CDP CB T-0-0-2-40-300 + 1 SB 8-4-4							7	0				3940,04
	CDP CB T-0-0-3-40-300 + 3 SB 4-2-2							8	0				4704,49
	CDP CB T-0-0-3-40-300 + 1 SB 8-4-4 + 1 CDP SB 4-2-2 ***							9	0				4992,22
	CDP CB T-0-0-3-40-300 + 3 SB 6-2-2							A	0				5517,07
	CDP CB T-0-0-3-50-300 + 3 SB 4-2-2							B	0				5000,19
Cuadros eléctricos. Complemento de protección, control CDP-DUO y monitorización PV-MONITOR	CDP PVT-0-0-2-25-300 + 1 SB 8-4-4-TRH16 + sensores medioambientales							0	5				5777,27
	CDP PVT-0-0-2-40-300 + 1 SB 8-4-4-TRH16 + sensores medioambientales							0	6				6423,11
	CDP PVT-0-0-3-40-300 + 1 CDP SB 12-6-6-TRH16 + sensores medioambientales							0	7				7919,39
	CDP PVT-0-0-3-25-300 + 1 CDP SB 16-6-6-TRH16 + sensores medioambientales							0	8				8776,58
	CDP PVT-0-0-3-40-300 + 1 CDP SB 14-6-6-TRH16 + sensores medioambientales							0	9				8479,22
	CDP PVT-0-0-3-50-300 + 1 CDP SB 12-4-4-TRH16 + sensores medioambientales							0	A				7549,40

\* En caso de que la medida del consumo de la instalación requiera la utilización de transformadores de núcleo abierto .../5 A (debido a la presencia de embarrados o diámetros de sección superiores), deberán contabilizarse por separado del KIT junto con 1 analizador de redes del tipo CVM-E3-MINI-ITF-485-IC.

**CDP**

## Controladores dinámicos de potencia

Tipo	Código	Descripción	PVP (€)
CDP-0	[C] E51001.	CDP-0, Controlador dinámico de potencia, inyección cero	740,83
CDP-DUO	[C] E51002.	CDP-DUO, Controlador dinámico de potencia con doble configuración	1.061,70
CDP-G	[C] E52001.	CDP-G, Controlador dinámico de potencia con gestión de la demanda	905,13

Precisa de transformadores de corriente de la serie MC (.../250 mA)

**iPV-Monitor**

## Datalogger para la monitorización de instalaciones fotovoltaicas

Tipo	Código	Descripción	PVP (€)
iPV-Monitor CDP	[*]E86101.	Equipo iPV-Monitor: Gestión, monitorización y visualización de plantas fotovoltaicas de autoconsumo. - Se comunica con un CDP para la gestión y medición de flujos de energía entre Red y Consumo. - Se pueden incluir componentes para: - Medir Irradiación G, Temperatura Ambiente y Temperatura Célula (MET-485) - Medir corriente continua (TRH16)	1.450,00
iPV-Monitor 2CVM	[*]E86201.	Los componentes mencionados no se incluyen en el precio - solo equipo iPV-Monitor Todos los componentes se seleccionan con criterios de compatibilidad técnica (SOLICITAR CONFIGURACIÓN)	1.438,00

## Accesorios para serie iPV-Monitor

Tipo	Código	Descripción	PVP (€)
MET-485	[*] EX0095.	Sonda de temperatura de módulos, ambiente, radiación, con comunicaciones RS-485 (Modbus/RTU)	499,19
RT-N150	[1] EX0056.	RT-N150, Router CIRCUTOR	Consultar

Necesario accesorio TRH16 (E80005), ver apartado Monitorización instalaciones FV

PS-12      [\*] M60413.      Fuente alimentación 230 Vca / 12 Vcc

Necesario accesorio TRH16 (E80005), ver apartado Monitorización instalaciones FV

## Monitorización instalaciones FV

New



### STM-H

Equipo para medida FV mediante sensor efecto hall

Tipo	Código	Alimentación	Canales medida	Entradas dig.	Comunicaciones	Protocolo	PVP (€)
STM-H6-485	[C] E85HA1.	24 Vcc	6	3	RS-485	Modbus-RTU	285,18
STM-H6-F868	[C] E85HA3.	24 Vcc	6	3	LoRa-868 MHz.	-	314,41
STM-H6-F915	[C] E85HA4.	24 Vcc	6	3	LoRa-915 MHz.	-	314,41
STM-H10-485	[C] E85HB1.	24 Vcc	10	3	RS-485	Modbus-RTU	201,11
STM-H10-F868	[C] E85HB3.	24 Vcc	10	3	LoRa-868 MHz.	-	230,35
STM-H10-F915	[C] E85HB4.	24 Vcc	10	3	LoRa-915 MHz.	-	230,35
STM-H20-485	[C] E85HD1.	24 Vcc	20	3	RS-485	Modbus-RTU	287,89
STM-H20-F868	[C] E85HD3.	24 Vcc	20	3	LoRa-868 MHz.	-	317,11
STM-H20-F915	[C] E85HD4.	24 Vcc	20	3	LoRa-915 MHz.	-	317,11

New



### STM-S

Equipo para medida FV mediante shunt

Tipo	Código	Alimentación	Entradas dig.	Comunicaciones	Protocolo	PVP (€)
STM-S-12-485	[C] E85SC1.	24 Vcc	3	RS-485	Modbus-RTU	171,54
STM-S-12-F868	[C] E85SC3.	24 Vcc	3	LoRa-868 MHz.	-	200,77
STM-S-12-F915	[C] E85SC4.	24 Vcc	3	LoRa-915 MHz.	-	200,77
STM-S-24-485	[C] E85SE1.	24 Vcc	3	RS-485	Modbus-RTU	243,65
STM-S-24-F868	[C] E85SE3.	24 Vcc	3	LoRa-868 MHz.	-	272,89
STM-S-24-F915	[C] E85SE4.	24 Vcc	3	LoRa-915 MHz.	-	272,89

## otros accesorios

Tipo	Código	Descripción	PVP (€)
<b>LORA</b>			
LNM-STM	[] E84D220030000	LoRa network manager, gestor de Combiner Box para conexión en red inalámbrica LoRa	231,16
LR-id-RS+ PSAC	[1] M6215B.	Conversor LoRa a RS-485 (Modbus/RTU) con alimentación a 110 ... 264 V ~	339,03
LR-id-RS+ PSDC	[1] M6215D.	Conversor LoRa a RS-485 (Modbus/RTU) con alimentación a 12 V cc	339,03
Tipo	Código	Descripción	PVP (€)
<b>Gateway</b>			
FP KIT GW LoRa-ETH F868	[C] E83G020021100	Kit comunicaciones Gateway LoRa-Ethernet 868 MHz, estructura + base + anclajes para montaje incluidos	1.065,30
FP KIT GW LoRa-ETH F915	[C] E83G020021200	Kit comunicaciones Gateway LoRa-Ethernet 915 MHz, estructura + base + anclajes para montaje incluidos	1.065,30
FP GW LoRa-ETH	[C] E83G020020200	Gateway LoRa-Ethernet	794,65

## TR

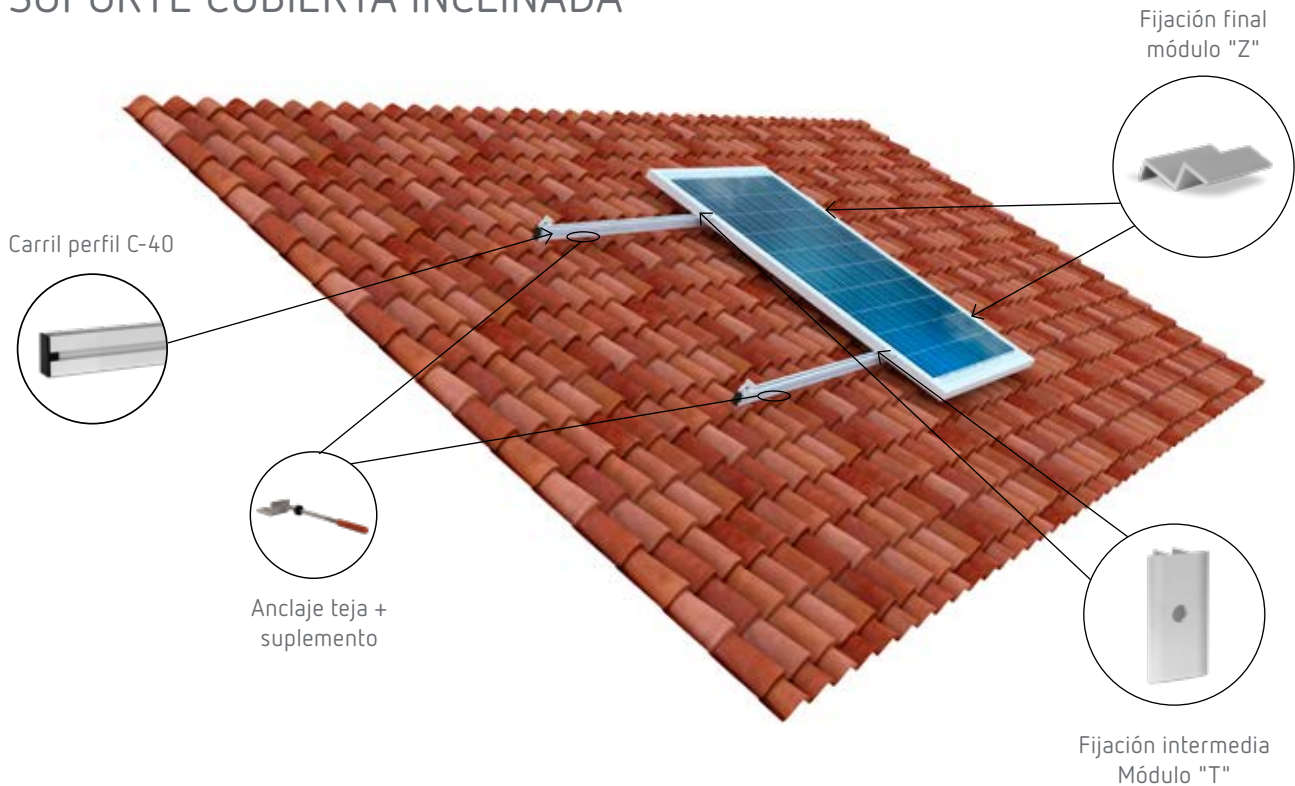


Equipos para la supervisión de instalaciones fotovoltaicas, medida indirecta

Tipo	Código	Descripción	PVP (€)
TRH16-RS485	[*] E80005.	16 canales configurables 25/100/200 A Medida de tensión de 1500 Vcc 3 Entradas digitales libres de tensión 1 Entrada para sonda PT100/PT1000 1 Entrada 0...20 mA	388,55
<b>Módulo de medida</b>			
M/TR-25 Acc X 2	[*] E80010.	M/TR-25 Acc X 2, Módulo de medida para 2 circuitos de corriente máx. 25 Acc	106,08
M/TR-25 Acc X 4	[*] E80011.	M/TR-25 Acc X 4, Módulo de medida para 4 circuitos de corriente máx. 25 Acc	141,35
M/TR-200 Acc	[*] E80013.	M/TR-200 Acc, Módulo de medida para 1 circuito de corriente máx. 200 Acc	94,63
<b>Transformadores</b>			
M/TR-100 Acc	[*] E80012.	Transformador 100 A para STM-H y TR (instalación a fondo panel)	94,63

# Estructuras Placas fotovoltaicas

## SOPORTE CUBIERTA INCLINADA



New

CI

### Estructuras para cubierta inclinada

Tipo	Código	Nº Módulos	Carril C40 2,08m	Carril C40 3,10m	Fijación final (Z)	Fijación intermedia (T)	Anclaje teja + Suplemento	PVP (€)
CI-2	[2] EEI212.	2	2	0	4	2	4	74,79
CI-3	[2] EEI213.	3	0	2	4	4	6	110,26
CI-4	[2] EEI214.	4	4	0	4	6	6	136,13
CI-5	[2] EEI215.	5	2	2	4	8	8	171,59
CI-6	[2] EEI216.	6	0	4	4	10	8	194,20
CI-7	[2] EEI217.	7	4	2	4	12	10	232,94
CI-8	[2] EEI218.	8	2	4	4	14	10	255,53
CI-9	[2] EEI219.	9	0	6	4	16	12	291,00
CI-10	[2] EEI21A.	10	4	4	4	18	12	316,88
CI-11	[2] EEI21B.	11	2	6	4	20	14	352,34
CI-12	[2] EEI21C.	12	0	8	4	22	14	374,94
CI-13	[2] EEI21D.	13	4	6	4	24	16	413,69
CI-14	[2] EEI21E.	14	2	8	4	26	16	436,29
CI-15	[2] EEI21F.	15	0	10	4	28	18	471,75
CI-16	[2] EEI21G.	16	4	8	4	30	18	497,61
CI-17	[2] EEI21H.	17	2	10	4	32	20	533,08
CI-18	[2] EEI21I.	18	0	12	4	34	20	555,68
CI-19	[2] EEI21J.	19	4	10	4	36	22	594,42
CI-20	[2] EEI21K.	20	2	12	4	38	22	617,02
CI-21	[2] EEI21L.	21	0	14	4	40	24	652,48
CI-22	[2] EEI21M.	22	4	12	4	42	24	678,36

Compatible para módulos FV de 60 y 72 células (medidas aprox. 1722 x 1134 x 35 mm y 2100 x 1000 x 35 mm). Incluye anclajes para cubierta de teja tipo M12x250. Para otras tipologías de cubierta o anclaje, consultar.

## SOPORTE CUBIERTA PLANA, MÓDULO HORIZONTAL



New

 CPH

Estructuras cubierta plana, módulo horizontal

Tipo	Código	Nº Módulos	Fijación final (Z)	Triángulo premontado	Anclaje Hormigón	PVP (€)
CPH-2	[2] EEH202.	2	6	3	6	105,81
CPH-3	[2] EEH203.	3	8	4	8	141,06
CPH-4	[2] EEH204.	4	10	5	10	176,34
CPH-5	[2] EEH205.	5	12	6	12	211,60
CPH-6	[2] EEH206.	6	14	7	14	246,87
CPH-7	[2] EEH207.	7	16	8	16	282,13
CPH-8	[2] EEH208.	8	18	9	18	317,41
CPH-9	[2] EEH209.	9	20	10	20	352,66
CPH-10	[2] EEH20A.	10	22	11	22	387,94
CPH-11	[2] EEH20B.	11	24	12	24	423,19
CPH-12	[2] EEH20C.	12	26	13	26	458,47
CPH-13	[2] EEH20D.	13	28	14	28	493,73
CPH-14	[2] EEH20E.	14	30	15	30	529,00
CPH-15	[2] EEH20F.	15	32	16	32	564,26
CPH-16	[2] EEH20G.	16	34	17	34	599,54
CPH-17	[2] EEH20H.	17	36	18	36	634,79
CPH-18	[2] EEH20I.	18	38	19	38	670,07
CPH-19	[2] EEH20J.	19	40	20	40	705,32
CPH-20	[2] EEH20K.	20	42	21	42	740,60
CPH-21	[2] EEH20L.	21	44	22	44	775,86
CPH-22	[2] EEH20M.	22	46	23	46	811,13

Compatible para módulos FV de 60 células (medidas aproximadas 1722 x 1134 x 35 mm). Incluye anclajes tipo M12x140 para fijación en hormigón. Regulable a inclinación de 25-30-35°. Para otras configuraciones o tipología de módulo FV / anclaje, consultar.

# SOPORTE CUBIERTA PLANA, MÓDULO VERTICAL

**CPV**

Estructuras para cubierta plana, módulo vertical

Tipo	Código	Nº Módulos	Carril C40 2,08m	Carril C40 3,10m	Fijación final (Z)	Fijación intermedia (T)	Triángulo premontado	Anclaje Hormigón	PVP (€)
CPV-2	[2] EEV202.	2	2	0	4	2	2	4	131,63
CPV-3	[2] EEV203.	3	0	2	4	4	3	6	195,52
CPV-4	[2] EEV204.	4	4	0	4	6	3	6	221,37
CPV-5	[2] EEV205.	5	2	2	4	8	4	8	285,26
CPV-6	[2] EEV206.	6	0	4	4	10	4	8	307,86
CPV-7	[2] EEV207.	7	4	2	4	12	5	10	375,01
CPV-8	[2] EEV208.	8	2	4	4	14	5	10	397,61
CPV-9	[2] EEV209.	9	0	6	4	16	6	12	461,49
CPV-10	[2] EEV20A.	10	4	4	4	18	6	12	487,37
CPV-11	[2] EEV20B.	11	2	6	4	20	7	14	551,25
CPV-12	[2] EEV20C.	12	0	8	4	22	7	14	573,85
CPV-13	[2] EEV20D.	13	4	6	4	24	8	16	641,00
CPV-14	[2] EEV20E.	14	2	8	4	26	8	16	663,60
CPV-15	[2] EEV20F.	15	0	10	4	28	9	18	727,49
CPV-16	[2] EEV20G.	16	4	8	4	30	9	18	753,35
CPV-17	[2] EEV20H.	17	2	10	4	32	10	20	817,24
CPV-18	[2] EEV20I.	18	0	12	4	34	10	20	839,84
CPV-19	[2] EEV20J.	19	4	10	4	36	11	22	907,00
CPV-20	[2] EEV20K.	20	2	12	4	38	11	22	929,60
CPV-21	[2] EEV20L.	21	0	14	4	40	12	24	993,47
CPV-22	[2] EEV20M.	22	4	12	4	42	12	24	1.019,34

Compatible para módulos FV de 60 células (medidas aproximadas 1722 x 1134 x 35 mm). Incluye anclajes tipo M12x140 para fijación en hormigón. Regulable a inclinación de 25-30-35°. Para otras configuraciones o tipología de módulo FV / anclaje, consultar.

## Otras variantes de estrutura

Otras opciones						
E	E	X	X	X	X	
Type						
Estructura	I					CI (Cubierta Incluida)
	V					CPV (Cubierta plana Vertical)
	H					CPH (Cubierta plana Horizontal)
Nº de celdas y grosor módulos	0					60 Celdas / 35 mm
	1					60 Celdas / 38 mm
	2					60 Celdas / 40 mm
	3					60 Celdas / 45 mm
	4					60 Celdas / 50 mm
	5					72 Celdas / 35 mm
	6					72 Celdas / 38 mm
	7					72 Celdas / 40 mm
	8					72 Celdas / 45 mm
	9					72 Celdas / 50 mm
Tipología del anclaje	0					Anclaje Hormigón M12x140
	1					Anclaje "Teja" M10x250 + Suplemento
	2					Anclaje "Teja" Regulable a 3 alturas
	3					Anclaje "Fijación Correa Metálica" + Suplemento
	4					Anclaje "Fijación Greca" (a medida)
	5					Sin anclaje
Nº de módulos	0					Especial 1
	1					Especial 2
	2					2 Módulos
	3					3 Módulos
	4					4 Módulos
	5					5 Módulos
	6					6 Módulos
	7					7 Módulos
	8					8 Módulos
	9					9 Módulos
	A					10 Módulos
	B					11 Módulos
	C					12 Módulos
	D					13 Módulos
	E					14 Módulos
	F					15 Módulos
	G					16 Módulos
	H					17 Módulos
	I					18 Módulos
	J					19 Módulos
	K					20 Módulos
	L					21 Módulos
	M					22 Módulos



### Elementos de perfilería, fijaciones, anclajes.

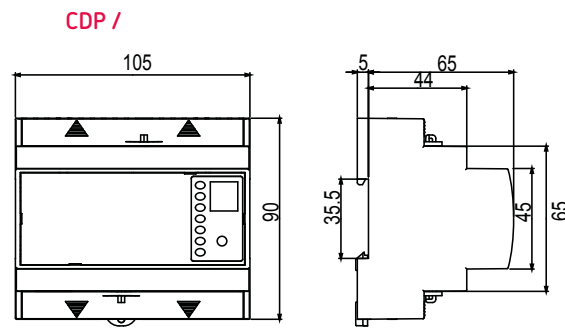
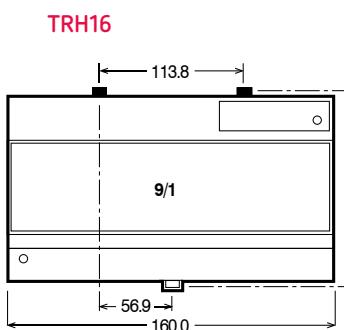
Tipo	Código	Descripción	PVP (€)
<b>Premontados</b>			
PV-60	[2] EE0001.	Triángulo premontado VERTICAL 60 CEL. (25-30-35°)	34,51
PV-72	[2] EE0002.	Triángulo premontado VERTICAL 72 CEL. (25-30-35°)	41,11
PH	[2] EE0003.	Triángulo premontado HORIZONTAL 60 CEL. (25-30-35°)	26,83
<b>Perfilería</b>			
C40-2	[2] EE0004.	Perfilería: perfil C40 3,10 m + CONECTORES	22,09
C40-3	[2] EE0005.	Perfilería: perfil C40 2,08 m + CONECTORES	32,32
<b>Fijaciones</b>			
F-Z	[2] EE0010.	Fijaciones: FINAL "Z" 40mm + TORNILLERÍA	0,77
F-T	[2] EE0011.	Fijaciones: INTERMEDIA "T" 40mm + TORNILLERÍA + TIERRA	1,23
F-OMEGA	[2] EE0012.	Fijaciones: INTERMEDIA "OMEGA" 40mm + TORNILLERÍA + TIERRA	1,19
F-CPH	[2] EE0013.	Fijaciones: CPH 40mm + TORNILLERÍA	0,95
<b>Anclajes</b>			
A-H	[2] EE0020.	Anclajes: Anclaje hormigón M12 x 140	3,39
A-C1	[2] EE0021.	Anclajes: Anclaje teja M10 x 250 + SUPLEMENTO L	6,43
A-C4	[2] EE0023.	Anclajes: Anclaje correa JT3-SB-8 x 5/50 + FDZ	10,47
A-C3	[2] EE0024.	Anclajes: Salvatejas greca + tornillería	5,06
A-C2	[2] EE0022.	Anclajes: Salvatejas regulable	14,85

Perfileria de aluminio anodizado y tornilleria inoxidable

Plazo entrega: [\*] Inmediato, [x] Semanas laborables, [c] Consultar

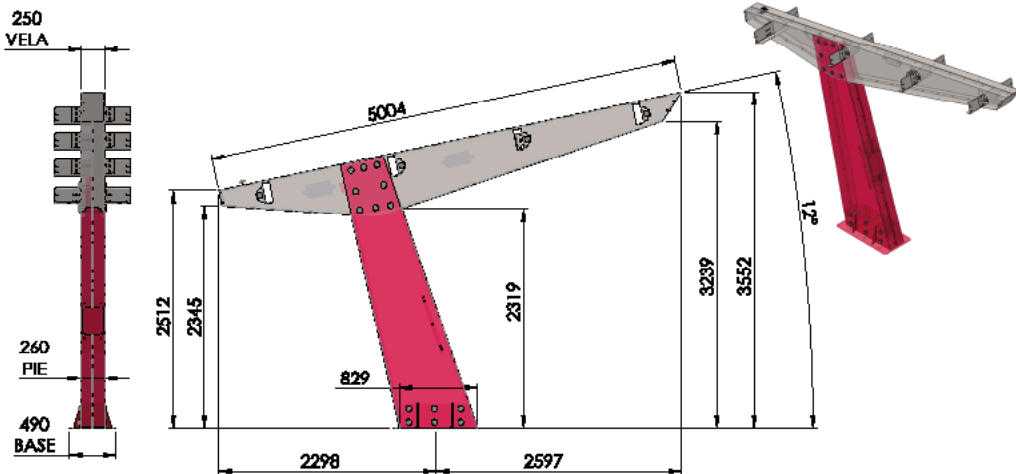
**Circutor.** The Future is Efficiency

## Dimensiones

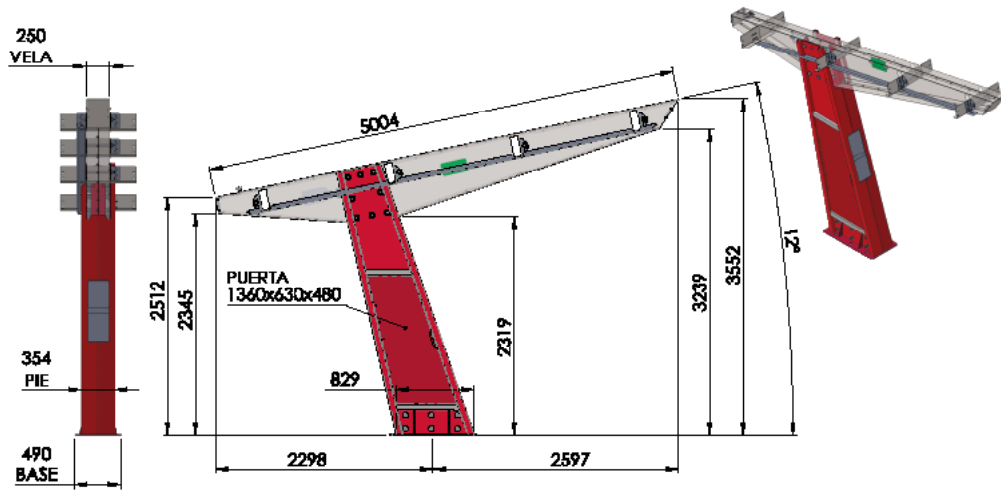


## iPV-MONITOR

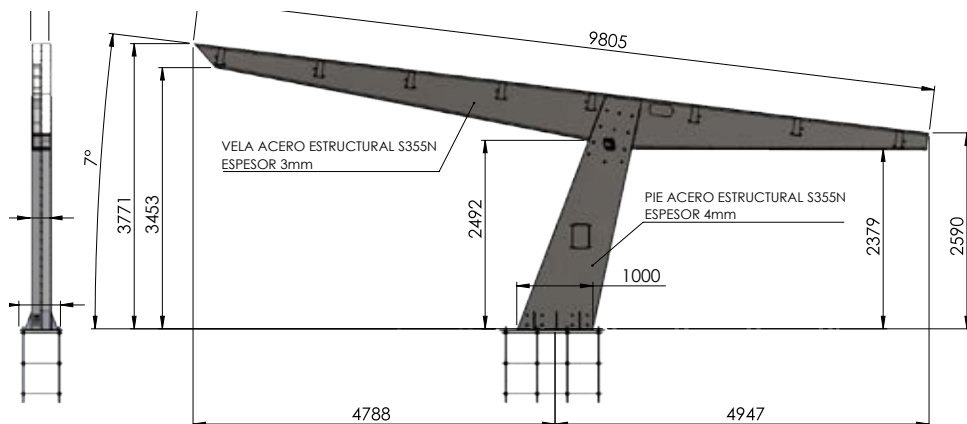
## PVS2



## PVS2-R



## PVS4



# Soluciones para Energías Renovables y Autoconsumo

TARIFA DE PRECIOS 2022-07



Intertek



Intertek



Intertek



Intertek

## Circutor

Sede Central  
Barcelona (España)

Vial Sant Jordi, s/n  
08232 Viladecavalls  
(+34) 93 745 29 00  
[info@circutor.com](mailto:info@circutor.com)

C4E221.-02

Sólo en formato digital

CIRCUTOR SAU se reserva el derecho de modificar cualquier información contenida en este catálogo.

[circutor.com](http://circutor.com)