



Soluciones para Energías Renovables y Autoconsumo

TARIFA DE PRECIOS 2024

Precios válidos para España, Andorra y Portugal a partir 1 de enero 2024

The future is efficiency

Circuitor

PVings-Parks, Marquesinas solares



PVS

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

Tipo	Código	Descripción	PVP (€)
Marquesinas simples, PVS2			
PVS2	[C] EPVS20.	Marquesinas simples	Consultar
Marquesinas dobles, PVS4			
PVS4	[C] EPVD40.	Marquesinas dobles	Consultar



PVS-R

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

Tipo	Código	Descripción	PVP (€)
PVS2-R	[C] EPVR20.	Marquesinas simples	Consultar

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	Consultar
PVM4	[C] EPVH40.	Marquesinas dobles	Consultar



PVT

Marquesinas solares para autoconsumo instantáneo

Tipo	Código	Descripción	PVP (€)
PVT1	[C] EPVT10.	Marquesinas simples	Consultar
PVT2	[C] EPVT20.	Marquesinas simples	Consultar
PVT4	[C] EPVK40.	Marquesinas dobles	Consultar

Las referencias de marquesinas PVingPARK incluyen los siguientes componentes:

Módulos 400 Wp monocristalinos HalfCell (120)

Estructura de marquesina

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 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)

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

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					Consultar
Cuadros eléctricos. COMPLEMENTO DE PROTECCIÓN Y CONTROL CDP-DUO	cuadros eléctricos													
	CB T-2-2-1-25-300									1	0		Consultar	
	CB S-1-1-1-25-300									2	0		Consultar	
	CB T-0-0-1-25-300 + 1 SB 4-2-2									3	0		Consultar	
	CB T-0-0-1-25-300 + 1 SB 4-2-2									4	0		Consultar	
	CB T-0-0-2-25-300 + 1 SB 8-4-4									5	0		Consultar	
	CB T-0-0-2-40-300 + 1 SB 4-2-2 + 1 SB 2-2-2									6	0		Consultar	
	CB T-0-0-2-40-300 + 1 SB 8-4-4									7	0		Consultar	
	CB T-0-0-3-40-300 + 3 SB 4-2-2									8	0		Consultar	
	CB T-0-0-3-40-300 + 1 SB 8-4-4 + 1 SB 4-2-2 ***									9	0		Consultar	
	CB T-0-0-3-40-300 + 3 SB 6-2-2									A	0		Consultar	
	CB T-0-0-3-50-300 + 3 SB 4-2-2									B	0		Consultar	
Cuadros eléctricos. Complemento de protección, control CDP-DUO y monitorización PV-MONITOR	PV T-0-0-2-25-300 + 1 SB 8-4-4-TRH16 + sensores medioambientales									0	5		Consultar	
	PV T-0-0-2-40-300 + 1 SB 8-4-4-TRH16 + sensores medioambientales									0	6		Consultar	
	PV T-0-0-3-40-300 + 1 SB 12-6-6-TRH16 + sensores medioambientales									0	7		Consultar	
	PV T-0-0-3-25-300 + 1 SB 16-6-6-TRH16 + sensores medioambientales									0	8		Consultar	
	PV T-0-0-3-40-300 + 1 SB 14-6-6-TRH16 + sensores medioambientales									0	9		Consultar	
	PV T-0-0-3-50-300 + 1 SB 12-4-4-TRH16 + sensores medioambientales									0	A		Consultar	

* 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.

Monitorización instalaciones FV



TRH16

Equipos para la supervisión de instalaciones fotovoltaicas

Tipo	Código	Descripción	EUR
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	415,40
Módulo de medida			
M/TR-25 Acc X 2	[*] E80010.	M/TR-25 Acc X 2, Módulo de medida para 2 circuitos de corriente máx. 25 Acc	113,41
M/TR-25 Acc X 4	[*] E80011.	M/TR-25 Acc X 4, Módulo de medida para 4 circuitos de corriente máx. 25 Acc	151,12
M/TR-200 Acc	[*] E80013.	M/TR-200 Acc, Módulo de medida para 1 circuito de corriente máx. 200 Acc	101,18
Transformadores			
M/TR-100 Acc	[*] E80012.	Transformador 100 A para STM-H y TR (instalación a fondo panel)	101,18

Accesorios

Tipo	Código	Descripción	EUR
MET-485	[*] EX0095.	Sonda de temperatura de módulos, ambiente, radiación, con comunicaciones RS-485 (Modbus/RTU)	533,70
SEVEN	[*] EX0120.	Sonda de temperatura de módulos, ambiente, radiación, con comunicaciones RS-485 (Modbus/RTU)	494,13
RT-N150	[1] EX0056.	RT-N150, Router CIRCUTOR	Consultar

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

Tipo	Código	Descripción	EUR
MN-12	[*] Q4994L.	Fuente alimentación 12 Vcc, 2A	79,52

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

Acumulación Industrial



BAS-B73

Sistema modular de almacenamiento de energía exterior

Tipo	Código	Descripción	EUR
BAS-B73-MI-25	[C] EB1101.	<p>La batería BAS-B73 , exterior, está basada en un sistema de baterías de iones de litio, constituye una solución compacta y completa para el almacenamiento estacionario de energía.</p> <p>El sistema permite conectar hasta 16 baterías en paralelo, llegando hasta 1,1 MWh (16 x 73 kWh), para adecuarse a la necesidad de cada instalación.</p>	Consultar



BAS-S154

Sistema modular de almacenamiento de energía interior

Tipo	Código	Descripción	EUR
BAS-S154-25	[C] EB2502.	<p>La batería BAS-S154 , interior, está basada en un sistema de baterías de iones de litio, constituye una solución compacta y completa para el almacenamiento estacionario de energía.
Es configurable en pasos de 25 kVA hasta 400 kVA para diversas especificaciones de contenido energético.</p>	Consultar

Soluciones para Energías Renovables y Autoconsumo

TARIFA DE PRECIOS 2024



Intertek



Intertek



Intertek



Intertek

Circuitor

Sede Central
Barcelona (España)

Vial Sant Jordi, s/n
08232 Viladecavalls
(+34) 93 745 29 00
info@circuitor.com

C4E224.-01

Sólo en formato digital

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

circuitor.com