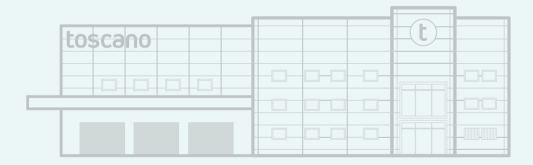
toscano

Tarifa 2023





toscano

Toscano Línea Electrónica, S.L.



SEDE CENTRAL Y FÁBRICA

Autovía A-92, km 6,5 41500 - Alcalá de Guadaíra Sevilla, España.



TELÉFONO

+34 954 999 900



E-MAIL

ventas@toscano.es

tcontrol

Protección y control de motores. Variadores de velocidad.

Control de nivel	pág 10
Control y energía	pág 14
Telecontrol	pág 18
Protección de motores	pág 21
Variadores de velocidad	nág 22

vigilec

Protección y control de bombas

Compact	pág 78
	pág 79
	pág 82

vigivolt

Protección contra el rayo y las sobretensiones.

Pararrayos	pág 28
Protección contra sobretensiones transitorias	pág 32
Protección contra sobretensiones permanentes	pág 38
Protección contra sobretensiones permanentes y transitorias	pág 41
Movilidad eléctrica	pág 46
Energías renovables	pág 53
Mecanismos de proteccion	pág 74

tsensor

Sensores y medidores

	pág 90
Presión	pág 92
Flujo	pág 92
Ultrasonidos	pág 93



Nuestra fabricación de equipos se remonta al año 1971, la especialización y tecnología en los procesos de producción nos ha ayudado a avanzar en este campo. Por ello hemos conseguido estar siempre a la vanguardia con nuevos productos y con la última tecnología.

En Toscano somos expertos en la protección contra el rayo y las sobretensiones.



La protección eficiente para instalaciones y equipos.

Tecnología

Con la tecnología actual y los avances desarrollados por Toscano en la fabricación de productos, podemos proteger equipos e instalaciones contra todo tipo de sobretensiones.



Calidad y seguridad

El control y la trazabilidad de nuestro proceso de producción nos permite siempre obtener unos equipos de alta calidad, cumpliendo las normativas vigentes.

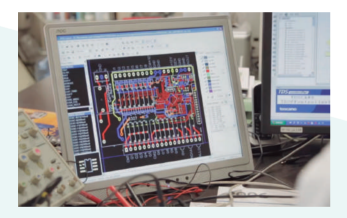
Diseñamos y fabricamos en Sevilla de acuerdo con las normativas nacionales e internacionales como IEC, UNE, EN, NFC, IEEE, siempre bajo los estándares de calidad ISO 9001 y ambiental ISO 14001.



Laboratorio propio de test y ensayos. Test report.

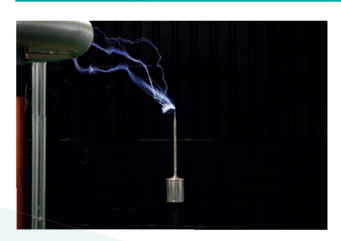
I+D+i

Nuestro equipo de I+D+i con personal altamente cualificado, está en continua mejora de productos y en la innovación de nuevas soluciones para el mercado.



Test de productos

Laboratorio propio de ensayos



Simulador rayos torre Tesla 500.000 V en nuestra fábrica.

Laboratorio

Disponemos de un laboratorio para testear todos los protectores así como el desarrollo de nuevos productos, garantizando así su funcionalidad y durabilidad. Todos estos productos son sometidos a duros ensayos en los cuales se simulan sobretensiones en entornos reales, superando las exigencias de las normativas nacionales e internacionales.

Estas pruebas garantizarán la protección completa de cualquier instalación y equipo.

Todos los productos fabricados por Toscano cumplen con las normativas vigentes.

















Red Comercial Nacional

En Toscano contamos con una extensa red comercial que se distribuye a lo largo de todo el país, para que nuestros clientes tengan siempre alguien cercano con el que poder contar en caso de cualquier duda.



Sede Central - Alcalá de Guadaíra, Sevilla

Centralventas@toscano.es+34 954 999 900

Dirección ventas nacional *David Morales López*

+34 665 277 007 | dmorales@toscano.es

Exportación | export@toscano.es

William Barbier | +34 665 277 005 | wb@toscano.es

Andrés Fernández | +34 667 432 092 | af@toscano.es

Laura Campo | +34 600 312 828 | lc@toscano.es

Departamento Técnico

postventa@toscano.es

 José Giráldez
 Formación y TDS
 +34 665 277 009

 Rafael Sánchez
 Postventa y TDS
 +34 673 013 798

 David Arcos
 Postventa
 +34 620 555 088

 Carlos Reina
 Postventa y SAT
 +34 667 510 135

Asistencia técnica Variadores TDSDe lunes a viernes de 8:00 a 20:00 +34 665 406 407 +34 665 277 009

Zona comercial A

Agente interno zona

Diego González

dgonzalez@toscano.es

+34 667 432 180

Andalucía Occidental + Ceuta

Miguel Ángel Ruíz

Huelva, Sevilla, Cádiz y Ceuta

+34 665 277 006 | maruiz@toscano.es

Córdoba

Ángel Ávalos

+34 676 836 331 | avalos_2@infonegocio.com

Extremadura
 Rafael Lavado

+34 639 113 807 | rafalavadomonge@gmail.com

Andalucía Oriental + Melilla

Francisco Toro

Málaga, Granada, Almería, Jaén y Melilla

+34 637 738 521 | ftrgestion@ftrgestion.com

Canarias

Ricardo Medina

+34 670 889 412 | rmedia@maiva.es

Baleares

David Sánchez

+34 639 724 418 | david@sanchezrepresentaciones.es

Cataluña

Mari Cruz Quesada

+34 665 277 015 | mcquesada@toscano.es

Zona comercial B

Agente interno zona

Eduardo Lugue

eluque@toscano es

+34 636 067 036

Castilla la Mancha

Juan Antonio Verdejo

Excepto Guadalajara

+34 629 365 343 | javermaslu@yahoo.es

Levante Sur

David Hernández

Murcia y Alicante

+34 608 555 514 |

info@hermarepresentaciones.es

Levante Norte

Trini Calás

Valencia y Castellón

+34 670 913 267 | tcalas@jcalas.es

Aragón

Alberto Pérez

+34 667 580 641 | aragonalbertoperez@gmail.com

Zona Centro

Lorenzo González

Madrid, Ávila, Segovia y Guadalajara

+34 644 504 557 | Igonzalez@toscano.es

Soria, Navarra y La Rioja

Javier Sáenz

+34 696 328 031 | resaenz@telefonica.net

País Vasco

Roberto Pérez

+34 667 313 050 | cetecrp@gmail.com

Castilla y León

Alberto Lobato

Excepto Soria, Ávila y Segovia

+34 645 858 318 | info@grupolobato.com

Cantabria y Asturias

José Carlos Fuentes

+34 651 802 879 | jcfcueto@gmail.com

Galicia

Pedro Anido

+34 652 984 125 | pedro.anido.78@gmail.com

tcontrol

Protección y control de motores. Variadores de velocidad.



TH₁

Relé de control de nivel conductivo. Modo simple (pozo c depósito). Control mediante 2 sondas. 10



TPM

Relé electrónico de protección de motor y control de nive Protección contra sobrecarga, bajarcarga y fallo de fase. 21



TGSM2

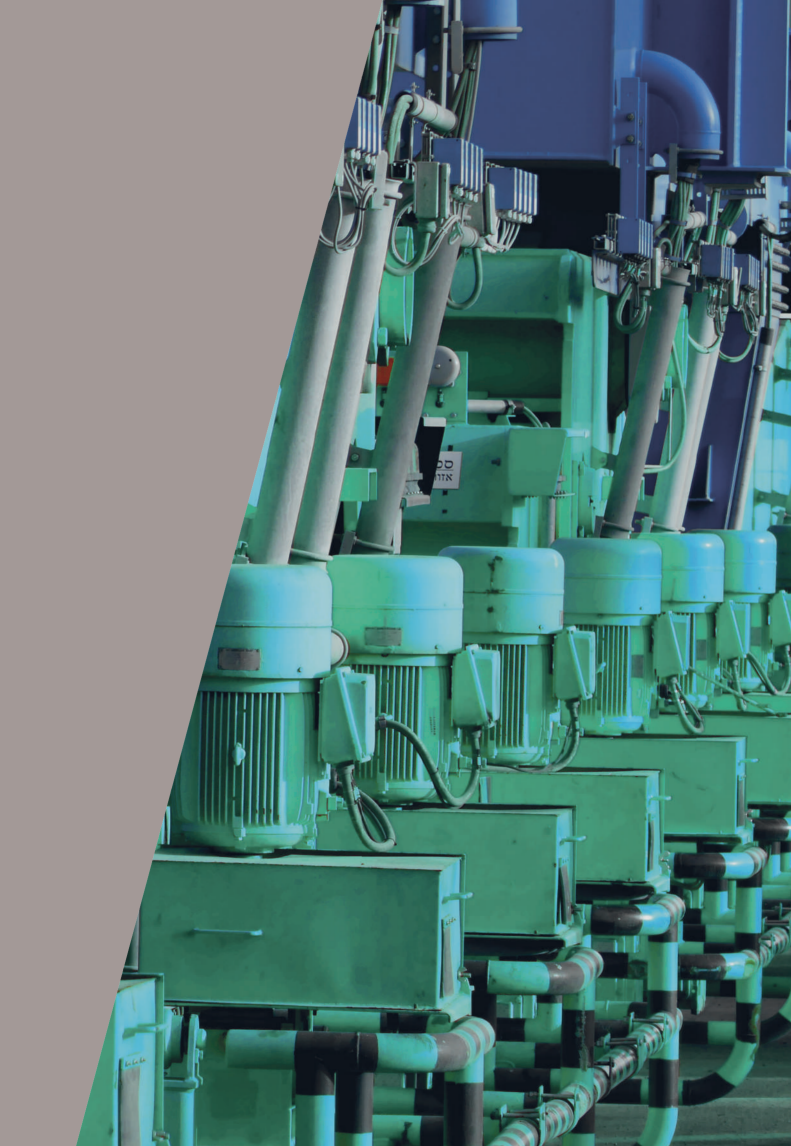
Modulo de comunicación via GSM. 2 entradas digitales y 1 salida a relé. 20



TDS600

Variadores de velocidad alterna/solar con función MPPT y PID.

22



Control de nivel

Hidronivel simple



TH1

Relé de control de nivel conductivo. Modo de control simple (pozo o depósito) Alimentación 230/400VAC. Enchufable en base undecal. Control mediante 2 sondas.

Código	Referencia		PVP
10000085	TH1-230/400	2 sondas y base undecal no incluidas	64,04 €
10000093	TH1C-230/400	2 sondas y base undecal incluidas	83,34 €



UH1

Relé de control de nivel conductivo. Modo de control simple (pozo o depósito) Alimentación 230VAC. Montaje en carril DIN. Control mediante 2 sondas.

Código	Referencia		PVP
10000063	UH1-230	2 sondas no incluidas	80,12 €

Hidronivel simple con temporizador de rearme



ТНЗ

Relé de control de nivel conductivo. Modo de control simple (pozo). **Con temporizador de rearme**. Alimentación 230/400VAC. Enchufable en base undecal. Control mediante 1 sonda.

Código	Referencia		PVP
10000091	TH3-230/400	1 sonda y base undecal no incluidas	82,03 €
10000065	TH3C-230/400	1 sonda y base undecal incluidas	91,18 €

10 tcontrol



Hidronivel simple para largas distancias



TH5

Relé de control de nivel conductivo **hasta 6km en los cables de las sondas**. Modo de control simple (pozo o depósito) Alimentación 230/400VAC o 12/24VDC. Enchufable en base undecal. Control mediante 2 sondas.

Código	Referencia		PVP
10000107	TH5-230/400	2 sondas y base undecal no incluidas	161,55€
10000108	TH5-12/24VDC	2 sondas y base undecal no incluidas (12/24VDC)	229,14€
10000109	TH5C-230/400	2 sondas y base undecal incluidas	210,41 €

Hidronivel doble



TH2

Relé de control de nivel conductivo. Modo de control doble (pozo y depósito) Alimentación 230/400VAC. Enchufable en base undecal. Control mediante 4 sondas.

Código	Referencia		PVP
10000088	TH2-230/400	4 sondas y base undecal no incluidas	75,83 €
10000064	TH2C-230/400	4 sondas y base undecal incluidas	108,49 €



THE

Relé de control de nivel conductivo. Modo de control doble (pozo y depósito) Alimentación 230/400VAC. Enchufable en base undecal. Control mediante 2 sondas (pozo) y 1 boya (depósito).

Código	Referencia		PVP
10000124	TH6-230/400	2 sondas, boya y base undecal no incluidas	77,51 €
10000125	TH6C-230/400	2 sondas y base undecal incluidas. Boya no incluida	84,79 €

Control de llenado



TH-FILL

Relé de control de llenado de pozo mediante electroválvula 24VAC. Modo de control mediante sondas o boyas. Alimentación 230VAC. Montaje en carril DIN.

Código	Referencia		PVP
10002676	TH-FILL	Sondas y boyas no incluidas	123,34€



Control de nivel

Alarma de nivel



ALARM-BOX

Cuadro de alarma de nivel acústica y luminosa. Zumbador de 90dB. Alimentación 230VAC.

Código	Referencia		PVP
10002721	ALARM-BOX	Zumbador de 90dB.	158,57 €

Gama EASY



EASY-FLOOD

Dispositivo enchufable de control de inundación. Con sensor y 10m de cable incluidos. Alimentación 230VAC.

Código	Referencia		PVP
10002677	EASY-FLOOD	Con sensor y 10m de cable incluidos.	193,75€



EASY-LEVEL

Dispositivo enchufable de control de nivel para pozo o depósito. Alimentación 230VAC.

Código	Referencia		PVP
10002698	EASY-LEVEL	Sondas no incluidas.	146,77 €



EASY-ALARM

Dispositivo enchufable de alarma de nivel acústica. Zumbador de 90dB. Alimentación 230VAC.

Código	Referencia		PVP
10002674	EASY-ALARM	Zumbador de 90dB.	135,04€

tcontrol



Accesorios de control de nivel



SN

Sonda de uso general.

Código	Referencia		PVP
10000159	SNR	Color rojo	10,58 €
10000160	SNA	Color amarillo	10,58 €
10002528	SNZ	Color azul	10,58 €

Unidad de embalaje: 10 unidades / 25 unidades



SV

Sonda de varilla para calderines.

Código	Referencia		PVP
10000162	SV	Rosca G ½" M.	64,79 €



BASE11P

Base undecal (11 pines) para montaje en carril DIN.

Código	Referencia		PVP
50005393	BASE11P	Montaje en carril DIN	7,99 €

Unidad de embalaje: 10 unidades



Control y energía

Alternancias



UA1

Relé de control de alternancia para 2 bombas. Alimentación 230VAC. Montaje en carril DIN. 1 entrada de control y 2 salidas a relé.

Código	Referencia		PVP
10000129	UA1-230	Montaje en carril DIN	74,51 €



TA2R

Relé de control de alternancia para 2 bombas. Alimentación 230/400VAC. Enchufable en base undecal. 2 entradas de control, 1 entrada de nivel y 2 salidas a relé.

Código	Referencia		PVP
10000142	TA2R-230/400	Enchufable en base undecal	96,90 €



TA3R

Relé de control de alternancia para 3 bombas. Alimentación 230/400VAC. Enchufable en base undecal. 3 entradas de control y 3 salidas a relé.

Código	Referencia		PVP
10000135	TA3R-230/400	Enchufable en base undecal	175,61 €



PRESORMAT

Controlador de bombas (1 a 10) mediante presostatos o transductor de presión.

Código	Referencia		PVP	
10003818	PRESORMAT	Montaje en carril DIN	831,06	new



Tensión y fases



UV1

Relé de control de subtensión, sobretensión, falta de fase y secuencia de fase. Alimentación 400VAC. Montaje en carril DIN.

Código	Referencia		PVP
10002483	UV1-400	Montaje en carril DIN	106,71 €

Fases



UF3

Módulo de control de secuencia e inversión de fases. Alimentación 3 x 200...450VAC. Montaje en carril DIN.

Código	Referencia		PVP
10002484	UF3-230/400	Montaje en carril DIN	98,84 €

Temporización



UT1

Relé temporizador multifunción. Ajustable de 0,1 segundos a 10 días. Alimentación 24...240VAC / 24...75VDC. Montaje en carril DIN.

Código	Referencia		PVP
10002482	UT1	Montaje en carril DIN	74,40 €



UT2

Relé temporizador cíclico asimétrico. Ajustable de 0,2 segundos a 20 horas. Alimentación 24...240VAC / 24...75VDC. Montaje en carril DIN.

Código	Referencia		PVP
10002502	UT2	Montaje en carril DIN	100,98 €



UT3

Relé temporizador de intervalo. Ajustable de 5 a 20 minutos. Alimentación 230VAC. Para 2 pulsadores piezorresistivos (SPA). Montaje en carril DIN.

Código	Referencia		PVP
10002683	UT3	Montaje en carril DIN	113,78 €



Control y energía

Energía



TEC-230D

Contador digital de energía. Alimentación 230VAC monofásica. Montaje en carril DIN.

Código	Referencia		PVP
10002200	TEC-230D	Hasta 45A directos	76,22 €



TEC-400D

Contador digital de energía. Alimentación 230/400VAC trifásica. Montaje en carril DIN.

Código	Referencia		PVP
10002202	TEC-400D	Hasta 65A directos	246,21 €



POWERPAL

Equipo de ahorro en el coste de la energía eléctrica, basado en SMART GRID. Vía WIFI.

Código	Referencia		PVP	
10004094	POWERPAL	Enchufable, hasta 12A	187,60 €	new



TSC.

Equipo de ahorro en el coste de la energía eléctrica, basado en SMART GRID. Vía WIFI.

Código	Referencia		PVP	
10004109	TSG	Rail DIN, hasta 5A	152,10 €	new



16 tcontrol



Fuentes de alimentación



TS1

Fuente de alimentación. Enchufable en base undecal. NPN/PNP. Alimentación 230VAC.

Código	Referencia	Tensión	Amperaje	Potencia	PVP
10000101	TS1-230	24VDC	0,1A	2,4W	81,67 €

HDR

Fuente de alimentación compacta. Montaje en carril DIN. Alimentación 230VAC.

Código	Referencia	Tensión	Amperaje	Potencia	PVP
50019644	HDR-15-12	12VDC	1,25A	15W	43,55 € new
50019995	HDR-30-12	12VDC	2A	24W	44,03 € new
50022199	HDR-60-12	12VDC	4,5A	54W	74,46 € new
50019658	HDR-15-24	24VDC	0,63A	15,2W	44,46 € new
50016818	HDR-30-24	24VDC	1,5A	36W	53,25 € new
50021737	HDR-60-24	24VDC	2,5A	60W	73,71 € new
50022197	HDR-100-24	24VDC	3,8A	92W	106,34 € new
50022198	HDR-150-24	24VDC	6,25A	150W	134,71 € new

Comprobadores y simuladores



CT6

Comprobador de derivaciones. Señal acústica variable.

Código	Referencia		PVP	
10003591	CT6	Pila incluida	71,42 €	new



SIM420

Simulador de señal 4-20mA sin indicador.

Código	Referencia	PVP
10002256	SIM420	130,54 €

Telecontrol

Vía radio



THR1

Equipo de control vía radio. Emisor + receptor. Banda UHF 433MHz. **2 entradas/salidas digitales**. Alimentación 230VAC/9-30VDC. Hasta 300m con antenas omnidireccionales (incluidas). **Hasta 1km** con antenas directivas (no incluidas).

Código	Referencia		PVP
10002356	THR1-C	300m, con antenas directivas 1km	706,94 €
10002396	THR1-E/R	Solo emisor o receptor (repuesto)	354,05€



THR420

Equipo de control vía radio. Emisor + receptor. Banda UHF 433MHz. **2 entradas/salidas digitales y 1 entrada/salida analógica**. Alimentación 230VAC/9-30VDC. Hasta 300m con antenas omnidireccionales (incluidas). **Hasta 1km** con antenas directivas (no incluidas).

Código	Referencia		PVP
10002357	THR420-C	300m, con antenas directivas 1km	826,75€



THR5

Equipo de control vía radio. Emisor + receptor. Banda ISM 869MHz. **6 entradas/salidas digitales**. Alimentación 9-30VDC. Hasta 2km con antenas omnidireccionales (incluidas). **Hasta 5km** con antenas directivas (no incluidas).

Código	Referencia		PVP
10002355	THR5-C	2km, con antenas directivas 5km	2.304,28 €
50016818	HDR-30-24	Fuente de alimentación 24VDC 1,25A 30W	53,25€



UR1

Módulo receptor + mando emisor vía radio. **2 salidas digitales**. Alimentación 230VAC. **Hasta 25m**.

Código	Referencia		PVP
10002586	UR1-P	Salida de pulsos (relé)	118,87 €
10003055	UR1-R	Salida retenida (biestable)	118,87 €
10002873	UR1-MANDO	Mando a distancia 2 canales para UR1	56,42 €

18 tcontrol

Accesorios vía radio



DIR-THR1-UHF

Antena directiva para THR1. Banda UHF 433MHz. Cable de 10m.

Código	Referencia		PVP
10001960	DIR-THR1-UHF	Banda UHF 433MHz.	188,29 €



DIR-THR5-ISM

Antena directiva para THR5. Banda ISM 698-960MHz. Cable de 10m.

Código	Referencia		PVP
10003321	DIR-THR5-ISM	Banda ISM 698-960MHz.	211,88€

Accesorios de comunicación



TPUMP

Módulo Wi-Fi para control a distancia de cuadros Vigilec y módulos TPM mediante APP.

Código	Referencia		PVP	
10004110	TPUMP-W	Para carril DIN, incluye antena con 2m de cable	124,30 €	new



TPOOL

Módulo Wi-Fi para control a distancia de cuadros ECO-POOL mediante APP.

Código	Referencia		PVP	
10004111	TPOOL-W	Para carril DIN, incluye antena con 2m de cable	124,30 €	new



Módulo Bluetooth para control a distancia de cuadros ECO-POOL mediante APP.

Código	Referencia		PVP	
10003732	TPOOL-B	En caja IP65 con 10m de cable	99,00€	new

Telecontrol

Vía GSM



TGSM2

Módulo de comunicación vía GSM. **2 entradas digitales y 1 salida a relé**. Alimentación 9-24VAC/12-36VDC. Montaje en carril DIN. Antena incluida. Bateria Li-lon 3.7V 500mAh.

Código	Referencia		PVP
10003054	TGSM2	Antena y batería incluidas.	318,82 €
50019644	HDR-15-12	Fuente de alimentación 12VDC 1,25A 15W	43,55 €



GSM-BOX

Cuadro de comunicación vía GSM. **2 entradas digitales y 1 salida a relé**. Alimentación 230VAC. Antena incluida. Batería Li-lon 3.7V 500mAh. Con fuente de alimentación. Caja IP65.

Código	Referencia		PVP
10003115	GSM-BOX-230	Incluye caja + fuente de alimentación.	390,88 €



GSM-8

Módulo de comunicación vía GSM. **8 entradas digitales y 4 salidas a relé**. Alimentación 230VAC. Montaje en carril DIN. Antena incluida. Batería interna Li-Po. Interfaz USB.

Código	Referencia		PVP
10002167	GSM-8	Antena y batería incluidas.	799,56 €

RFID



TRFID

Módulo de control RFID contact-less. Alimentación 230VAC. **1 salida relé**. Incluye tres tarjetas.

Código	Referencia		PVP
10003127	TRFID	3 tarjetas incluidas.	88,95€

Accesorios RFID



TAR-RFID

Tarjetas contact-less con chip RFID.

Código	Referencia	PVP
10003663	TAR-RFID	7,55€

Unidad de embalaje: 3 unidades

20 tcontrol



Bombas sumergibles y de superficies



TPM

Relé electrónico de protección de bomba de pozo y control de nivel. Alimentación 230/400VAC. Protección contra sobrecarga, bajarcarga y fallo de fase. RJ11 para comunicaciones

Código	Referencia	Amperaje	Comunicación	PVP	
10002442	TPM-230/400	040A	Opción WIFI (*)	168,08 €	ne

Módulos de comunicación TPUMP. Ver pagina 19.

Bombas de rebombeo / achique



TPM-DRAIN

Relé electrónico de protección de bomba de rebombeo y control de nivel. Alimentación 230/400VAC. Protección contra sobrecarga, bajarcarga y fallo de fase. Entrada de nivel muy alto. Salida para alarma sonora y luminosa.

Código	Referencia	Amperaje	PVP
10002576	TPM-DRAIN-230/400	040A	168,08€

Depuradoras de piscinas



TPM-POOL

Relé electrónico de protección para bomba depuradora. Alimentación 230VAC. Protección contra sobrecarga. Programas para filtración e iluminación. RJ11 para comunicaciones.

Código	Referencia	Amperaje	Comunicación	PVP
10002504	TPM-POOL	014A	Opción Bluetooth y WIFI (*)	161,74€

Módulos de comunicación TPOOL. Ver pagina 19.



TPM-SWIM

Relé electrónico de protección para bomba de natación contracorriente. Alimentación 230/400VAC. Control por interruptor neumático/piezoeléctrico.

Código	Referencia	Amperaje	PVP
10002746	TPM-SWIM-230/400	040A	168,03 €

Variadores de velocidad TDS600



TDS600-2S

Variadores de velocidad alterna/solar. Panel HMI. Comunicación RS485. Función MPPT y PID. Entrada 2x230VAC o 160...350VDC. Salida 3x230VAC. IP20.

Código	Referencia	Potencia	Consumo	PVP
50019238	TDS600-2S0007R	0,75KW	4A	365,42 €
50019239	TDS600-2S0015R	1,5KW	7A	406,92 €
50018681	TDS600-2S0022R	2,2KW	10A	555,48 €
50018682	TDS600-2S0037R	3,7KW	17A	629,24 €



TDS600-4T

Variadores de velocidad alterna/solar. Panel HMI. Comunicación RS485. Función MPPT y PID. Entrada 3x400VAC o 350... 750VDC. Salida 3x400VAC. IP20.

		Baja sol	brecarga	Alta sol	recarga	
Código	Referencia	Potencia	Consumo	Potencia	Consumo	PVP
50018683	TDS600-4T0015R	2,2kW	5A	1,5kW	3,7A	571,66 €
50018684	TDS600-4T0022R	3,7kW	8,5A	2,2kW	5A	603,80 €
50018685	TDS600-4T0037R	5,5kW	13A	3,7kW	8,5A	754,97 €
50018686	TDS600-4T0055R	7,5kW	17A	5,5kW	13A	943,61 €
50018687	TDS600-4T0075R	11kW	25A	7,5kW	17A	1.115,69 €
50018688	TDS600-4T0110R	15kW	33A	11kW	25A	1.401,44 €
50018689	TDS600-4T0150R	18,5kW	39A	15kW	33A	1.660,54 €
50018690	TDS600-4T0220R	30kW	60A	22kW	45A	2.438,53 €
50018691	TDS600-4T0300R	37kW	75A	30kW	60A	2.971,15 €
50018692	TDS600-4T0370R	45kW	91A	37kW	75A	3.296,16 €
50018693	TDS600-4T0450R	55kW	112A	45kW	91A	4.428,97 €
50018694	TDS600-4T0550R	75kW	150A	55kW	112A	5.192,86 €
50020084	TDS600-4T0750R	90kW	176A	75kW	150A	7.094,57 €
50019949	TDS600-4T0900R	110kW	210A	90kW	176A	7.792,73 €
50020085	TDS600-4T1100R	132kW	253A	110kW	210A	9.950,03 €
50020036	TDS600-4T1320R	160kW	304A	132kW	253A	10.880,87€

Baja sobrecarga: bombas y ventiladores.

Alta sobrecarga: molinos, cintas transportadoras, trituradores, mezcladores, etc. (motores de alto par de arranque).

~

Asistente de configuración y puesta en marcha



~

Reactancias y filtros de salida para variadores de velocidad



IMT

Reactancia de salida trifásica para variador de velocidad. **Para distancias superiores a 100m entre el variador y el motor**. Tensión máxima de trabajo 500VAC. IP00.

Código	Referencia	Amperaje	PVP
50021557	IMT008	8A	275,00 €
50021558	IMT010	10A	285,32 €
50021267	IMT015	15A	321,41 €
50021559	IMT020	20A	347,19 €
50021560	IMT025	25A	379,85€
50021561	IMT030	30A	419,38 €
50021562	IMT040	40A	453,75 €
50020037	IMT050	50A	512,19 €
50021563	IMT060	60A	574,07 €
50021320	IMT080	80A	699,54 €
50021564	IMT100	100A	799,22 €
50021565	IMT125	125A	1.091,41 €
50021566	IMT150	150A	1.375,00 €



LC

Filtro senoidal de salida trifásica para variador de velocidad. **Para distancias superiores a 200m entre el variador y el motor**. Tensión máxima de trabajo 400VAC. IP00 (*).

Código	Referencia	Amperaje	PVP
50021567	LC008	8A	473,84 €
50021568	LC010	10A	487,14€
50021569	LC020	15A	555,31 €
50021337	LC025	20A	593,54 €
50021570	LC030	30A	650,07 €
50021571	LC040	40A	699,96 €
50021572	LC050	50A	761,47 €
50021455	LC060	60A	836,28 €
50021573	LC080	80A	1.039,12 €
50021574	LC100	100A	1.135,55€
50021169	LC125	125A	1.270,22 €
50021575	LC150	150A	2.163,01 €

^(*) Tambien disponible en IP23, consultar precios.

Accesorios para variadores de velocidad



TDS-GSM

Módulo de control GSM para variadores TDS600. Antena y batería incluidas. APP de control para dispositivos IOS y Android.

Código	Referencia		PVP
10003052	TDS-GSM	Antena y batería incluidas.	217,27 €



TDS-TOCS

Controlador para conmutación de red automática.

Código	Referencia	PVP
10002922	TDS-TOCS	344,52 €



TDS-AK600

Accesorio de montaje en puerta para panel HMI. Panel no incluido.

Código	Referencia		PVP
50018695	TDS-AK600	Incluve 2m de cable	76.58 €



TSP

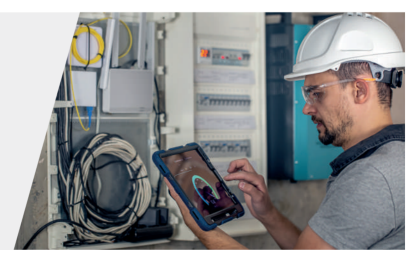
Transductor de presión para aguas limpias. Señal 4-20mA.

Código	Referencia	Rango de presión	Rosca	PVP
10003493	TSP-10-1/2	010bar	G 1/2" M	158,08 €
10003492	TSP-10-1/4	010bar	G 1/4" M	158,08 €
10003494	TSP-16-1/2	016bar	G ½" M	158,08 €
10003495	TSP-25-1/2	025bar	G ½" M	190,88€

¿Necesitas ayuda con la puesta en marcha?

En Toscano ponemos a tu disposición a nuestros técnicos para que te ayuden con la puesta en marcha de nuestros equipos.

- **Asistencia técnica telefónica**De lunes a viernes de 8:00 a 20:00
 - +34 666 406 407 +34 665 277 009
- Asistencia por correo electrónico postventa@toscano.es



vigivolt

Protección contra el rayo y las sobretensiones



COMBI-PRO

Protector contra sobretensiones permanentes y subtensión. **Con reconexión automática**.

40



ECO-VE

Cuadros de mando y protección para puntos de recarga de vehículos eléctricos.

48



ECO-DC

Cuadros de protección para instalaciones fotovoltaicas

56



COMBI-MAX

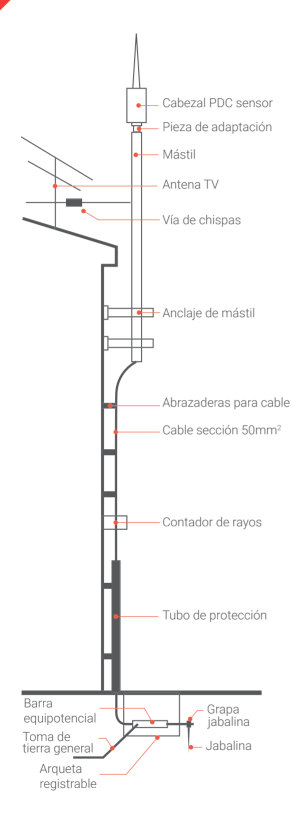
Sistema de control y protección para aplicaciones backup y con funcionamiento en isla con reconexión automática.

72





Pararrayos



¿Es obligatorio instalar un pararrayos?

Descubre tstorm, la nueva herramienta de toscano para el estudio de protección contra el rayo.



Tu estudio de protección contra el rayo en 4 sencillos pasos

1. Visita nuestra web tstorm.toscano.es



- 2. Regístrate de forma gratuita para volver a consultar todos sus estudios.
- 3. Introduce los datos de la instalación.
- 4. Descargue la memoria técnica, el presupuesto, la guía de instalación y la ficha técnica de los productos.





tstorm.toscano.es



Sistemas de captación de rayos



PT-S

Pararrayos con sensor PDC. Protección faradizada mediante armadura externa metálica.

Cádina	Código Referencia		Radio Acción				PVP
Codigo	Referencia	actuación	Nivel I	Nivel II	Nivel III	Nivel IV	PVP
50018137	PT-S1	22 µs	42m	52m	67m	80m	703,31 €
50018140	PT-S2	30 µs	52m	62m	77m	90m	1.062,27 €
50018141	PT-S3	45 µs	67m	77m	92m	105m	1.162,77 €
50018142	PT-S4	60 µs	82m	92m	107m	120m	1.324,91 €



PT-FRANKLIN

Punta Franklin en acero inoxidable + pieza de adaptación.

Código	Referencia	Número de múltiples	PVP	
50019649	PT-FRANKLIN	4	470,91 €	

Accesorios de instalación



PT-ADAPTADOR

Pieza de adaptación del cabezal con el mástil.

Código	Referencia	PVP
50018143	PT-ADAPTADOR	78,84 €



PT-MASTIL

Mástil de acero galvanizado.

Código	Referencia	Longitud	PVP
50019296	PT-MASTIL-3M	3m	113,27 €
50018145	PT-MASTIL-6M	6m	213,38 €
50021159	PT-MASTIL-9M	9m	593,13 €



Pararrayos

Accesorios de instalación



PT-ANCLAJES

Anclaje de mástil. Juego de 2 unidades.

Código	Referencia	Longitud	PVP
50018144	PT-ANCLAJES-15	15 cm	124,53 €
50018265	PT-ANCLAJES-30	30 cm	157,78 €



PT-PIE-SOPORTE

Pie de soporte para PT-MASTIL-6M. Fijación mediante anclajes dobles.

Código	Referencia	Longitud	PVP
50019200	PT-PIE-SOPORTE	1 metro	436,05€



PT-ABRAZADERAS

Abrazaderas para cables.

Código	Referencia		PVP
50018146	PT-ABRAZADERAS	1,5 uds. por metro de bajada	8,68 €



PT-CONTADOR

Contador de rayos.

Código	Referencia		PVP
50018147	PT-CONTADOR	No requiere alimentación externa	311,38€



PT-CHISPAS

Vía de chispas.

Código	Referencia	Descripción	PVP
50018201	PT-CHISPAS	Conexión equipotencial para masas metálicas	124,53 €
50018202	PT-CHISPAS-TIERRA	Conexión a tierra	174,43 €



Accesorios de instalación



PT-MANGUITO

Manguito de unión.

Código	Referencia	Tipo de unión	PVP
50019324	PT-MANGUITO-L	Unión lineal de latón	29,63 €
50019325	PT-MANGUITO-T	Unión en "T" de latón	33,55€



PT-TUBO

Tubo protector 3m, acero galvanizado.

Código	Referencia		PVP
50019704	PT-TUBO	Acero galvanizado	63,15€



PT-ARQUETA

Arqueta registrable con barra equipotencial.

Código	Referencia	Tamaño	PVP
50018200	PT-ARQUETA	300x300mm	174,43 €



PT-PLACA

Placa cobre de toma de tierra.

Código	Referencia	Tamaño	Grosor	PVP
50019703	PT-PLACA	500x500mm	2mm	217,06 €



PT-GEL

Gel activador para favorecer la conductividad en terrenos para instalación de tomas de tierra.

Código	Referencia	Cantidad	PVP
50019706	PT-GEL	25 litros	197,35€



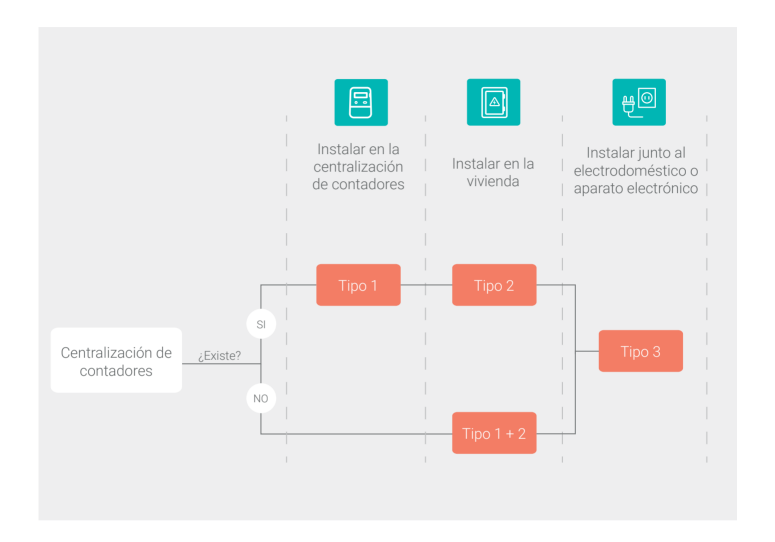
PT-SALES

Sales minerales para favorecer la conductividad en terrenos para instalación de tomas de tierra.

Código	Referencia	Cantidad	PVP
50019326	PT-SALES	10kg	86,85€



Guía de selección de protectores contra sobretensiones transitorias



Leyenda de iconos



Centralización de contadores



VCT-3P100





Cuadro de protección tipo 1. Fusibles de hasta 100A (no incluidos). \mathbf{I}_{imp} = 100kA.

Código	Referencia	Tensión	PVP
10003114	VCT-3P100	400VAC trifásica	721,11 €



V2T-100

VxT-100







Protectores tipo 1. Vía de chispas. I_{imp} = 100kA

	Código	Referencia	Tensión	PVP
•	10002711	V2T-100	230VAC monofásica	355,28 €
•	10002140	V3T-100	400VAC trifásica	577,36 €



V3T-25/100







Protectores para centralización de contadores. Protección tipo 1+2. I_{max} = 25/100kA.

	Código	Referencia	Tensión	PVP
•	10003239	V3T-25/100	400VAC trifásica	550,64 €



V3T-25/50









Protectores para centralización de contadores. Protección tipo 1+2. I_{max} = 25/50kA. Vía de chispas.

	Código	Referencia	Tensión	PVP
•	10003245	V3T-25/50	400VAC trifásica	555,31 €



VxT-12,5/50SG









Protectores para centralización de contadores. Protección tipo 1+2. \mathbf{I}_{imp} = 12,5/50kA. Vía de chispas.

	Código	Referencia	Tensión	PVP
•	10003483	V2T-12,5/50SG	230VAC monofásica y bifásica	176,53 €
•	10003484	V3T-12,5/50SG	400VAC trifásica	385,90 €

Equipo de alta rotación





Redes eléctricas de baja tensión



V2T-12,5/50

VxT-12,5/50

Protectores para cuadros de distribución. Protección tipo 1+2. I_{max} = 12,5/50kA.

	Código	Referencia	Tensión	PVP
•	10003021	V2T-12,5/50	230VAC monofásica	153,50 €
•	10003080	V2T-12,5/50B	230VAC bifásica	158,00€
•	10003022	V3T-12,5/50	400VAC trifásica	335,57 €

VxT-60

Para cuadros de distribución. Protección tipo 2. I_{max} = 60kA.

	Código	Referencia	Tensión	PVP
•	10001699	V2T-60	230VAC monofásica	79,29 €
•	10001700	V3T-60	400VAC trifásica	166,23 €



V3T-30

VxT-30

Para cuadros de distribución. Protección tipo 2. I_{max} = 30kA.

	Código	Referencia	Tensión	PVP
•	10001750	V2T-30	230VAC monofásica	50,30 €
•	10001751	V3T-30	400VAC trifásica	119,34 €



VxT-15

Para cuadros de distribución. Protección tipo 2. \mathbf{I}_{max} = 15kA.

	Código	Referencia	Tensión	PVP
•	10002463	V2T-15	230VAC monofásica	42,72 €
•	10002749	V2T-15B	230VAC bifásica	67,45 €
•	10002464	V3T-15	400VAC trifásica	104,60 €

VxT-20

Para cuadros de distribución. Protección tipo 2+3. $I_{max} = 20kA$.

	Código	Referencia	Tensión	PVP
•	10005100	V2T-20	230VAC monofásica	128,38 €
•	10005101	V3T-20	400VAC trifásica	248,25€

Equipo de alta rotación





Redes eléctricas de baja tensión



V2T-10

T3 10

Para cuadros de distribución. Protección tipo 3. I_{max} = 10kA.

Código	Referencia	Tensión	PVP
10002720	V2T-10	230VAC monofásica	58,35€



V2T-5



6kA

Para cajas de registro o enchufes. Protección tipo 3. \mathbf{I}_{max} = 6kA.

Código	Referencia	Tensión	PVP
10002139	V2T-5	230VAC monofásica	67,45€

Líneas telefónicas



VT-ADSL





Para líneas telefónicas ADSL. Protección tipo 3. \mathbf{I}_{max} = 5kA.

Código	Referencia	Tensión	PVP
10002375	VT-ADSL	170VDC	56,16 €



MINITEL





Para líneas telefónicas ADSL. Formato aéreo. Protección tipo 3. \mathbf{I}_{max} = 10kA.

Código	Referencia	Tensión	PVP
10002491	MINITEL	170VDC	28,50 €



DLTLF





Para líneas telefónicas ADSL. RJ11/RJ11. Protección tipo 3. $\mathbf{I}_{\text{max}}\text{= 5kA}.$

Código	Referencia	Tensión	PVP
10002713	DLTLF	50VDC	85,07 €



CLSA-DSL

T3



Para líneas CLSA-DSL. KRONE. Protección tipo 3. \mathbf{I}_{max} = 10kA.

Código	Referencia	Tensión	PVP
10002718	CLSA-DSL	50VDC	78,76 €



Iluminación LED



V2TL-10 2.0

T2





Para iluminación LED. Protección tipo 2+3. \mathbf{I}_{max} = 10kA.

Código	Referencia	Tensión	PVP
10003373	V2TL-10 2.0	230VAC monofásica	38,19 €

Señales de campo



VT

T3

3 5kA

Para sensores instalados en campo. Protección tipo 3. \mathbf{I}_{max} = 5kA.

Código	Referencia	Tensión	PVP
10002499	VT-12	12VAC/VDC	101,40 €
10002500	VT-24	24VAC/VDC	97,72 €

Red de datos / Bus de campo



DL-CAT.6

T3



Para líneas CAT 6 Ethernet. RJ45/RJ45. Protección tipo 3. I_{max} = 1,6kA.

Código	Referencia	Tensión	PVP
10002719	DL-CAT.6	6VDC	146,07 €



PL-232

T3

5kA

Para puertos serie RS232. Protección tipo 3. \mathbf{I}_{max} = 5kA.

Código	Referencia	Tensión	PVP
10002492	PL232	15VDC	196,06 €

Radio frecuencia



FX-90

Т3



Para sistemas coaxiales. BNC75. Protección tipo 3. \mathbf{I}_{max} = 10kA.

Código	Referencia	Tensión	PVP
10002494	FX-90	70VDC	134,90 €



Para instalaciones fotovoltaicas (autoconsumo)



FV2-600/2

FV2

Protección tipo 1+2. I_{max} = 40kA.

V.	





	Código	Referencia	Tensión máxima (Ucpv)	Up	PVP
•	10003477	FV2-600/2	600VDC	< 2,8 kV	98,25€
•	10003480	FV2-1000/3	1000VDC	< 4 kV	126,08 €
•	10003478	FV2-1250/3	1250VDC	< 5,2 kV	131,29 €



FV2-S

10003171

Protección tipo 1+2. I_{max} = 40kA. **Con salida a relé**.



< 5,2 kV







FV2-1250/3S

Código Referencia Tensión máxima (Ucpv) Up PVP 10003170 FV2-600/2S 600VDC < 2,8 kV101,37 €

1250VDC



Protección tipo 2. I_{max} = 40kA.

FV2-1250/3S





134,42 €

	Código	Referencia	Tensión máxima (Ucpv)	Up	PVP
•	10003921	FV-150/3	150VDC	< 0,8 kV	101,47 €
•	10003473	FV-600/2	600VDC	< 2,8 kV	85,75 €
•	10003476	FV-1000/3	1000VDC	< 4 kV	96,48 €
•	10003474	FV-1250/3	1250VDC	< 5,2 KV	99,96 €



FV-S







	f
EEE	
THE REAL PROPERTY.	
Design .	
	mr at a

FV-1250/3S

Protección	tipo	2.	$I_{\text{max}} =$	40kA.	Con	salida	a	relé.

	Código	Referencia	Tensión máxima (Ucpv)	Up	PVP
•	10002686	FV-600/2S	600VDC	< 2,8 kV	88,87 €
•	10002687	FV-1250/3S	1250VDC	< 5,2 kV	103,09€

Equipo de alta rotación



Protección contra sobretensiones permanentes

Precableados



COMBI-2P







Protector contra sobretensiones **permanentes**. Para líneas monofásicas y bifásicas. Alimentación a 240VAC. Con IGA de 10kA.

	Código	Referencia	Amperaje	PVP
•	10002684	COMBI-2P16	2x16A	67,45 €
•	10002650	COMBI-2P20	2x20A	71,62 €
•	10002378	COMBI-2P25	2x25A	73,20 €
•	10002549	COMBI-2P32	2x32A	74,78 €
•	10002379	COMBI-2P40	2x40A	76,38 €
•	10002380	COMBI-2P50	2x50A	90,70 €
•	10002381	COMBI-2P63	2x63A	97,07 €



COMBI-4P





Protector contra sobretensiones **permanentes**. Para líneas trifásicas. Alimentación a 400VAC. Con IGA de 10kA.

	Código	Referencia	Amperaje	PVP
•	10003134	COMBI-4P16	4x16A	229,25€
•	10002652	COMBI-4P20	4x20A	235,49 €
•	10002382	COMBI-4P25	4x25A	237,07 €
•	10002587	COMBI-4P32	4x32A	238,67 €
•	10002383	COMBI-4P40	4x40A	240,26 €
•	10002384	COMBI-4P50	4x50A	270,49 €
•	10002385	COMBI-4P63	4x63A	283,21 €



B

Protección contra sobretensiones permanentes

Especial industria. Curva D



COMBI-4PD







Protector contra sobretensiones **permanentes**. Para líneas trifásicas. Alimentación a 400VAC. Con IGA de 10kA **curva D**. **Especial industria/ascensores**.

Código	Referencia	Amperaje	PVP
10003177	COMBI-4P25D	4x25A	245,04 €
10003178	COMBI-4P32D	4x32A	246,68 €
10003173	COMBI-4P40D	4x40A	248,33 €
10003174	COMBI-4P50D	4x50A	279,57 €
10003175	COMBI-4P63D	4x63A	292,29 €

Dispositivos asociables a IGA o contactor para instalaciones mayores a 63A



V2P2.0







Protector contra sobretensiones **permanentes**. Para líneas monofásicas y bifásicas. Alimentación a 240VAC. Asociable a bobina de máxima/emisión 240VAC.

	Código	Referencia		PVP
•	10002612	V2P2.0	Asociable a bobina de máxima/emisión 240VAC	93,88 €



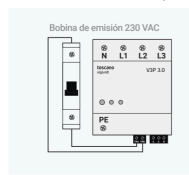
V3P3.0

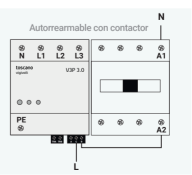




	Código	Referencia		PVP
•	10003367	V3P3.0	Asociable a bobina de máxima/emisión o contactor	190,93 €

Esquema conexionado V3P3.0







Protección contra sobretensiones permanentes

Reconexión automática



COMBI-PRO-2P









Protector contra sobretensiones **permanentes y subtensión**. Con **reconexión automática**. Para líneas monofásicas y bifásicas. Alimentación a 240VAC. Con IGA de 6kA.

Código	Referencia	Amperaje	PVP
10002877	COMBI-PRO-2P16	2x16A	165,17 €
10002878	COMBI-PRO-2P20	2x20A	165,99 €
10002879	COMBI-PRO-2P25	2x25A	169,72€
10002880	COMBI-PRO-2P32	2x32A	170,13 €
10002881	COMBI-PRO-2P40	2x40A	171,87 €
10002882	COMBI-PRO-2P50	2x50A	207,38 €
10002883	COMBI-PRO-2P63	2x63A	219,98 €



COMBI-PRO-4P









Protector contra sobretensiones **permanentes y subtensión**. Con **reconexión automática**. Para líneas trifásicas. Alimentación a 400VAC. Con IGA de 6kA.

Código	Referencia	Amperaje	PVP
10002884	COMBI-PRO-4P16	4x16A	449,43 €
10002885	COMBI-PRO-4P20	4x20A	451,94 €
10002886	COMBI-PRO-4P25	4x25A	454,02 €
10002887	COMBI-PRO-4P32	4x32A	456,50 €
10002888	COMBI-PRO-4P40	4x40A	461,11 €
10002889	COMBI-PRO-4P50	4x50A	463,54 €
10002890	COMBI-PRO-4P63	4x63A	503,72 €

Todas las certificaciones

COMBI-PRO ha pasado por las pruebas más duras para conseguir todas las certificaciones necesarias que necesita un equipo de estas características.

Incluida una de las más destacadas, como la **EN 50550**, entre otras muchas.



Descárgate las certificaciones www.toscano.es





Para cuadros de distribucuión tipo 1+2



COMBI-2PT12,5/50











	Código	Referencia	Amperaje	PVP
•	10003023	COMBI-2P16T12,5/50	2x16A	216,45€
•	10003024	COMBI-2P20T12,5/50	2x20A	218,78 €
•	10003025	COMBI-2P25T12,5/50	2x25A	219,67 €
•	10003026	COMBI-2P32T12,5/50	2x32A	220,55€
•	10003027	COMBI-2P40T12,5/50	2x40A	221,45€
•	10003028	COMBI-2P50T12,5/50	2x50A	229,46 €
•	10003029	COMBI-2P63T12,5/50	2x63A	233,03 €



COMBI-2PT12,5/50B









Protector contra sobretensiones transitorias y permanentes. Para líneas bifásicas. Alimentación a 240VAC. Con IGA de 10kA. \mathbf{I}_{imp} = 12,5kA. \mathbf{I}_{max} = 50kA.

	Código	Referencia	Amperaje	PVP
•	10003096	COMBI-2P16T12,5/50B	2x16A	227,83 €
•	10003097	COMBI-2P20T12,5/50B	2x20A	230,28 €
•	10003098	COMBI-2P25T12,5/50B	2x25A	231,23 €
•	10003099	COMBI-2P32T12,5/50B	2x32A	232,16 €
•	10003100	COMBI-2P40T12,5/50B	2x40A	233,28 €
•	10003101	COMBI-2P50T12,5/50B	2x50A	241,54 €
•	10003102	COMBI-2P63T12,5/50B	2x63A	245,30 €



COMBI-4PT12,5/50







Protector contra sobretensiones transitorias y permanentes. Para líneas trifásicas. Alimentación a 400VAC. Con IGA de 10kA. \mathbf{I}_{imp} = 12,5kA. \mathbf{I}_{max} = 50kA.

	Código	Referencia	Amperaje	PVP
•	10003030	COMBI-4P16T12,5/50	4x16A	528,81 €
•	10003031	COMBI-4P20T12,5/50	4x20A	530,60 €
•	10003032	COMBI-4P25T12,5/50	4x25A	531,72 €
•	10003033	COMBI-4P32T12,5/50	4x32A	532,85€
•	10003034	COMBI-4P40T12,5/50	4x40A	533,96 €
•	10003035	COMBI-4P50T12,5/50	4x50A	555,12 €
•	10003036	COMBI-4P63T12,5/50	4x63A	564,04 €

Protección contra sobretensiones transitorias y permanentes

Precableados



COMBI-2PT15



Protector contra sobretensiones transitorias y permanentes. Para líneas monofásicas. Alimentación a 240VAC. Con IGA de 10kA. I_{max} = 15kA.

	Código	Referencia	Amperaje	PVP
•	10002685	COMBI-2P16T15	2x16A	112,70 €
•	10002651	COMBI-2P20T15	2x20A	112,82€
•	10002470	COMBI-2P25T15	2x25A	112,99€
•	10002548	COMBI-2P32T15	2x32A	113,28 €
•	10002471	COMBI-2P40T15	2x40A	115,06 €
•	10002472	COMBI-2P50T15	2x50A	138,08€
•	10002473	COMBI-2P63T15	2x63A	146,48 €



COMBI-2PT15B



15kA

Protector contra sobretensiones transitorias y permanentes. Para líneas bifásicas. Alimentación a 240VAC. Con IGA de 10kA. I = 15kA.

	Código	Referencia	Amperaje	PVP
•	10002803	COMBI-2P16T15B	2x16A	120,08 €
•	10002804	COMBI-2P20T15B	2x20A	120,62€
•	10002800	COMBI-2P25T15B	2x25A	129,64€
•	10002805	COMBI-2P32T15B	2x32A	129,98 €
•	10002801	COMBI-2P40T15B	2x40A	133,36 €
•	10002806	COMBI-2P50T15B	2x50A	146,71 €
•	10002802	COMBI-2P63T15B	2x63A	155,59 €



COMBI-4PT15

Protector contra sobretensiones **transitorias y permanentes**. Para líneas trifásicas. Alimentación a 400VAC. Con IGA de 10kA. I_{max} = 15kA.

	Código	Referencia	Amperaje	PVP
•	10003136	COMBI-4P16T15	4x16A	321,66 €
•	10002653	COMBI-4P20T15	4x20A	327,07 €
•	10002474	COMBI-4P25T15	4x25A	328,57 €
•	10002591	COMBI-4P32T15	4x32A	330,36 €
•	10002475	COMBI-4P40T15	4x40A	331,86 €
•	10002476	COMBI-4P50T15	4x50A	358,52 €
•	10002477	COMBI-4P63T15	4x63A	371,09 €

Para instalaciones trifásicas 230Vac sin neutro, consultar el esquema de conexión en el manual de uso.





Sin precablear



COMBI-2PT15SP







Protector contra sobretensiones **transitorias y permanentes**. Para líneas monofásicas. Alimentación a 240VAC. Con IGA de 10kA. \mathbf{I}_{max} = 15kA. **Sin precablear.**

	Código	Referencia	Amperaje	PVP
•	10002919	COMBI-2P25T15SP	2x25A	102,23 €
•	10002920	COMBI-2P32T15SP	2x32A	102,78 €
•	10002921	COMBI-2P40T15SP	2x40A	103,33 €

Pedido mínimo: 50 unidades

Dispositivos asociables a IGA o contactor para instalaciones mayores a 63A



DU02.0







Protector contra sobretensiones **transitorias y permanentes**. Para líneas monofásicas. Alimentación a 240VAC. Asociable a bobina de máxima/emisión 240VAC. I_{max} = 15kA.

	Código	Referencia		PVP
•	10002613	DU02.0	Asociable a bobina de máxima/emisión 240VAC	144,79 €



TRI03.0







Protector contra sobretensiones **transitorias y permanentes**. Para líneas trifásicas. Alimentación a 400VAC. Asociable a bobina de máxima/emisión 240VAC o contactor. \mathbf{I}_{max} = 40kA.

	Código	Referencia		PVP
•	10003308	TRIO3.0	Asociable a bobina de máxima/emisión o contactor	300,74 €

Esquema conexionado TRIO 3.0









Protección contra sobretensiones transitorias y permanentes

Tamaño reducido



COMBI-MINI-2PT15









Protector contra sobretensiones **transitorias y permanentes**. Para líneas monofásicas. Alimentación a 240VAC. Con IGA de 10kA. \mathbf{I}_{max} = 12,5kA. **Tamaño reducido.**

	Código	Referencia	Amperaje	PVP
•	10002905	COMBI-MINI-2P16T15	2x16A	127,01 €
•	10002906	COMBI-MINI-2P20T15	2x20A	127,11 €
•	10002907	COMBI-MINI-2P25T15	2x25A	127,30 €
•	10002908	COMBI-MINI-2P32T15	2x32A	127,63 €
•	10002909	COMBI-MINI-2P40T15	2x40A	129,98 €
•	10002910	COMBI-MINI-2P50T15	2x50A	155,59 €
•	10002911	COMBI-MINI-2P63T15	2x63A	165,03 €



COMBI-MINI-4PT15











Protector contra sobretensiones **transitorias y permanentes**. Para líneas trifásicas. Alimentación a 400VAC. Con IGA de 10kA. \mathbf{I}_{max} = 12,5kA. **Tamaño reducido.**

	Código	Referencia	Amperaje	PVP
•	10002912	COMBI-MINI-4P16T15	4x16A	364,34 €
•	10002913	COMBI-MINI-4P20T15	4x20A	368,51 €
•	10002914	COMBI-MINI-4P25T15	4x25A	370,19€
•	10002915	COMBI-MINI-4P32T15	4x32A	372,21 €
•	10002916	COMBI-MINI-4P40T15	4x40A	373,92 €
•	10002917	COMBI-MINI-4P50T15	4x50A	403,95€
•	10002918	COMBI-MINI-4P63T15	4x63A	418,11 €



Reconexión automática



COMBI-PRO-2PT15











Protector contra sobretensiones **transitorias, permanentes y subtensión**. Con **reconexión automática**. Para líneas monofásicas. Alimentación a 240VAC. Con IGA de 6kA. I_{max} = 15kA.

Código	Referencia	Amperaje	PVP
10002891	COMBI-PRO-2P16T15	2x16A	199,73 €
10002892	COMBI-PRO-2P20T15	2x20A	200,55€
10002893	COMBI-PRO-2P25T15	2x25A	204,28 €
10002894	COMBI-PRO-2P32T15	2x32A	204,69 €
10002895	COMBI-PRO-2P40T15	2x40A	206,43 €
10002896	COMBI-PRO-2P50T15	2x50A	241,94 €
10002897	COMBI-PRO-2P63T15	2x63A	254,54 €



COMBI-PRO-4PT15











Protector contra sobretensiones **transitorias, permanentes y subtensión**. Con **reconexión automática**. Para líneas trifásicas. Alimentación a 400VAC. Con IGA de 6kA. \mathbf{I}_{max} = 15kA.

Código	Referencia	Amperaje	PVP
10002898	COMBI-PRO-4P16T15	4x16A	534,05 €
10002899	COMBI-PRO-4P20T15	4x20A	536,56 €
10002900	COMBI-PRO-4P25T15	4x25A	538,63 €
10002901	COMBI-PRO-4P32T15	4x32A	541,11 €
10002902	COMBI-PRO-4P40T15	4x40A	545,72 €
10002903	COMBI-PRO-4P50T15	4x50A	548,16 €
10002904	COMBI-PRO-4P63T15	4x63A	588,33 €

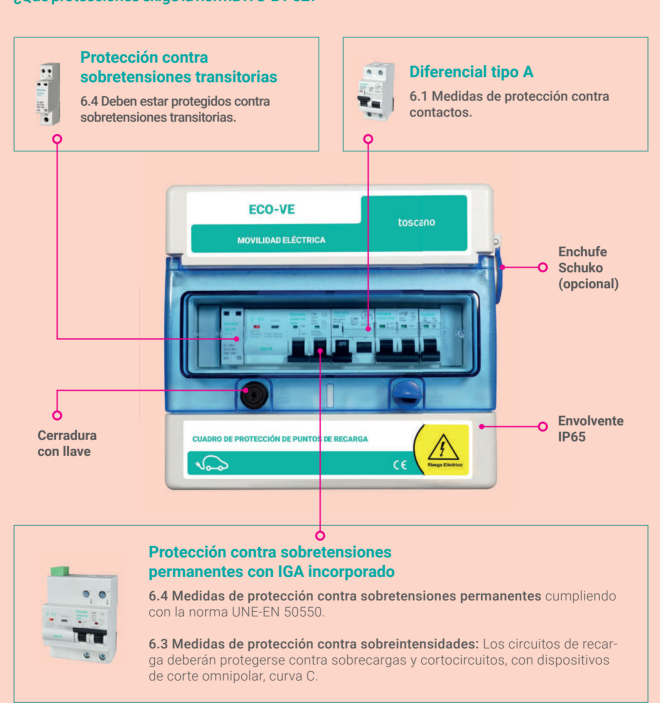
Ejemplo de aplicaciones para COMBI-PRO



Cuadros de protección para punto de recarga de vehículo eléctrico

Conforme a la normativa ITC-BT-52

¿Qué protecciones exige la norma ITC-BT-52?









Reconexión Manual. Esquemas 1 y 3 de la ITC-BT-52



ECO-VE-COMBI-2PT15







Cuadros de protección para recarga de vehículos eléctricos, según el esquema 1 y 3 de la norma ITC-BT-52. Para líneas monofásicas. Alimentación a 240VAC. Con IGA de 10kA. \mathbf{I}_{max} = 15kA. Diferencial tipo A. Cerradura con llave.

Código	Referencia	Amperaje	Potencia	PVP
10003070	ECO-VE-COMBI-2P16T15	2x16A	3,68kW	176,33 €
10003517	ECO-VE-COMBI-2P20T15	2x20A	4,60kW	176,88 €
10003496	ECO-VE-COMBI-2P25T15	2x25A	5,75kW	177,01 €
10003071	ECO-VE-COMBI-2P32T15	2x32A	7,36kW	181,92 €
10003409	ECO-VE-COMBI-2P40T15	2x40A	9,20kW	186,62 €
10003072	ECO-VE-COMBI-2P63T15	2x63A	14,49kW	215,45 €



ECO-VE-COMBI-4PT15







Cuadros de protección para recarga de vehículos eléctricos, según el esquema 1 y 3 de la norma ITC-BT-52. Para líneas trifásicas. Alimentación a 400VAC. Con IGA de 10kA. I_{max} = 15kA. Diferencial tipo A. Cerradura con llave.

Código	Referencia	Amperaje	Potencia	PVP
10003106	ECO-VE-COMBI-4P16T15	4x16A	11,08kW	352,77 €
10003073	ECO-VE-COMBI-4P32T15	4x32A	22,17kW	362,73 €
10003118	ECO-VE-COMBI-4P40T15	4x40A	27,71kW	363,76 €
10003074	ECO-VE-COMBI-4P63T15	4x63A	43,64kW	406,90 €





Reconexión Manual. Esquemas 1 y 3 de la ITC-BT-52. Con enchufe Schuko



FCO-VF-COMBI-2PT15-S







Cuadros de protección para recarga de vehículos eléctricos, según el esquema 1 y 3 de la norma ITC-BT-52. Para líneas monofásicas. Alimentación a 240VAC. Con IGA de 10kA. \mathbf{I}_{max} = 15kA. Diferencial tipo A. Cerradura con llave. **Enchufe Schuko con magnetotérmico asociado 10A máximo.**

Código	Referencia	Amperaje	Potencia	PVP
10003542	ECO-VE-COMBI-2P16T15-S	2x16A	3,68kW	206,63 €
10003543	ECO-VE-COMBI-2P20T15-S	2x20A	4,60kW	207,18 €
10003544	ECO-VE-COMBI-2P25T15-S	2x25A	5,75kW	207,31 €
10003488	ECO-VE-COMBI-2P32T15-S	2x32A	7,36kW	212,22€
10003545	ECO-VE-COMBI-2P40T15-S	2x40A	9,20kW	216,93 €
10003546	ECO-VE-COMBI-2P63T15-S	2x63A	14,49kW	245,75 €



ECO-VE-COMBI-4PT15-S







Cuadros de protección para recarga de vehículos eléctricos, según el esquema 1 y 3 de la norma ITC-BT-52. Para líneas trifásicas. Alimentación a 400VAC. Con IGA de 10kA. \mathbf{I}_{max} = 15kA. Diferencial tipo A. Cerradura con llave. **Enchufe Schuko con magnetotérmico asociado 10A máximo.**

Código	Referencia	Amperaje	Potencia	PVP
10003547	ECO-VE-COMBI-4P16T15-S	4x16A	11,08kW	489,30 €
10003490	ECO-VE-COMBI-4P32T15-S	4x32A	22,17kW	499,25€
10003548	ECO-VE-COMBI-4P40T15-S	4x40A	27,71kW	500,28 €
10003549	ECO-VE-COMBI-4P63T15-S	4x63A	43,64kW	543,43 €







Reconexión Automática. Esquema 2 de la ITC-BT-52



ECO-VE-PRO-2PT15









Cuadros de protección para recarga de vehículos eléctricos, según el esquema 2 de la norma ITC-BT-52. Para líneas monofásicas. Alimentación a 240VAC. Con IGA de 6kA. I_{max} = 15kA. Diferencial tipo A. Cerradura con llave. **Reconexión automática.**

Código	Referencia	Amperaje	Potencia	PVP
10003003	ECO-VE-PRO-2P16T15	2x16A	3,68kW	287,00 €
10002932	ECO-VE-PRO-2P20T15	2x20A	4,60kW	288,22€
10003589	ECO-VE-PRO-2P25T15	2x25A	5,75kW	291,05€
10003006	ECO-VE-PRO-2P32T15	2x32A	7,36kW	297,01 €
10002933	ECO-VE-PRO-2P40T15	2x40A	9,20kW	298,33 €
10003008	ECO-VE-PRO-2P63T15	2x63A	14,49kW	343,28 €



ECO-VE-PRO-4PT15



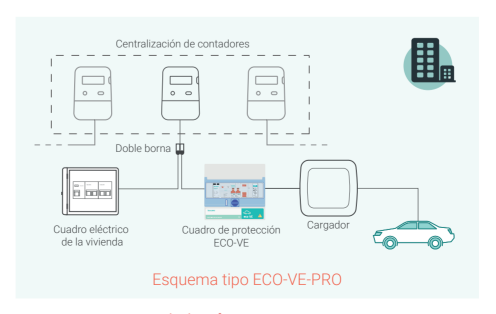






Cuadros de protección para recarga de vehículos eléctricos, según el esquema 2 de la norma ITC-BT-52. Para líneas trifásicas. Alimentación a 400VAC. Con IGA de 6kA. \mathbf{I}_{max} = 15kA. Diferencial tipo A. Cerradura con llave. **Reconexión automática.**

Código	Referencia	Amperaje	Potencia	PVP
10003011	ECO-VE-PRO-4P16T15	4x16A	11,08kW	586,42 €
10003015	ECO-VE-PRO-4P32T15	4x32A	22,17kW	598,02 €
10002934	ECO-VE-PRO-4P40T15	4x40A	27,71kW	601,52 €
10003019	ECO-VE-PRO-4P63T15	4x63A	43,64kW	648,18 €





Reconexión Automática. Esquema 2 de la ITC-BT-52. Con enchufe Schuko



ECO-VE-PRO-2PT15-S









Cuadros de protección para recarga de vehículos eléctricos, según el esquema 2 de la norma ITC-BT-52. Para líneas monofásicas. Alimentación a 240VAC. Con IGA de 6kA. \mathbf{I}_{max} = 15kA. Diferencial tipo A. Cerradura con llave. **Reconexión automática. Enchufe Schuko con magnetotérmico asociado 10A máximo.**

Código	Referencia	Amperaje	Potencia	PVP
10003550	ECO-VE-PRO-2P16T15-S	2x16A	3,68kW	332,49 €
10003551	ECO-VE-PRO-2P20T15-S	2x20A	4,60kW	333,71 €
10003590	ECO-VE-PRO-2P25T15-S	2x25A	5,75kW	336,54 €
10003489	ECO-VE-PRO-2P32T15-S	2x32A	7,36kW	342,50 €
10003552	ECO-VE-PRO-2P40T15-S	2x40A	9,20kW	343,82 €
10003553	ECO-VE-PRO-2P63T15-S	2x63A	14,49kW	388,77 €



ECO-VE-PRO-4PT15-S









Cuadros de protección para recarga de vehículos eléctricos, según el esquema 2 de la norma ITC-BT-52. Para líneas trifásicas. Alimentación a 400VAC. Con IGA de 6kA. \mathbf{I}_{max} = 15kA. Diferencial tipo A. Cerradura con llave. **Reconexión automática. Enchufe Schuko con magnetotérmico asociado 10A máximo.**

Cód	igo	Referencia	Amperaje	Potencia	PVP
1000	03554	ECO-VE-PRO-4P16T15-S	4x16A	11,08kW	748,04 €
1000	03491	ECO-VE-PRO-4P32T15-S	4x32A	22,17kW	759,64 €
1000	03555	ECO-VE-PRO-4P40T15-S	4x40A	27,71kW	763,14 €
1000	03556	ECO-VE-PRO-4P63T15-S	4x63A	43,64kW	809,80 €





Movilidad eléctrica

Accesorios de control ECO-VE



ACS-TGSM2

Opción módulo GSM para telecontrol y aviso alarmas.

Código	Referencia		PVP
10003162	ACS-TGSM2	Tarjeta SIM no incluida	416,25€



ACS-TEC230D-MID

Opción contador digital de energía 230Vac monofásico MID.

Código	Referencia		PVP
10003164	ACS-TEC230D-MID	Hasta 45A directos	173,76 €



ACS-TEC400D-MID

Opción contador digital de energía 400Vac trifásico MID

Código	Referencia		PVP
10003163	ACS-TEC400D-MID	Hasta 65A directos	377,04 €



ACS-TRFID

Módulo de control contact-less, alimentación 230VAC, salida relé. Incluye tres tarjetas.

Código	Referencia		PVP
10003172	ACS-TRFID	3 tarjetas incluidas	196,45 €
10003663	TAR-RFID	Tarjeta adicional para modulo TRFID	7,55€

Unidad de embalaje TAR-RFID: 3 unidades



App para la selección de cuadros de protección instalaciones fotovoltaicas



ECO-DC App

APP para la asistencia de selección de equipos

- Según características de la instalación
- Mas de 900 combinaciones
- · Totalmente gratuita



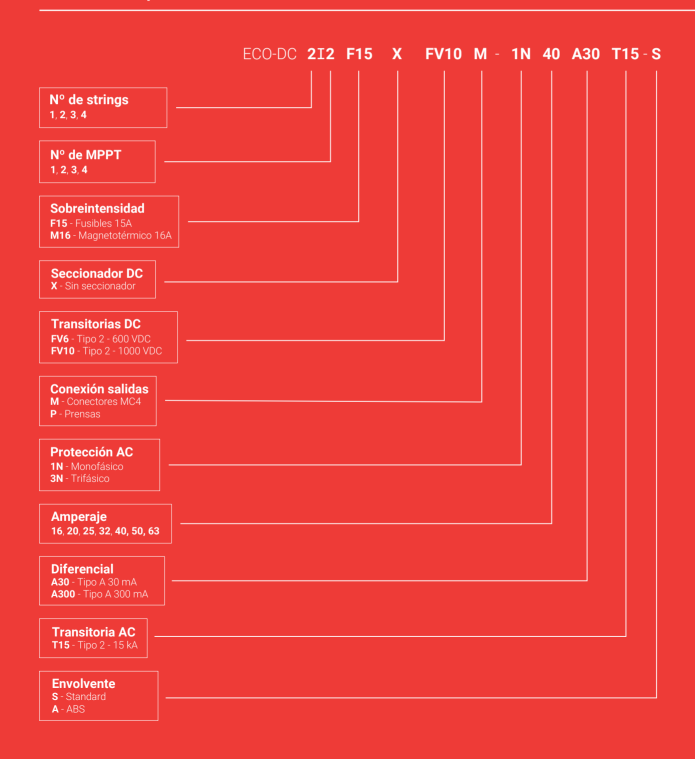




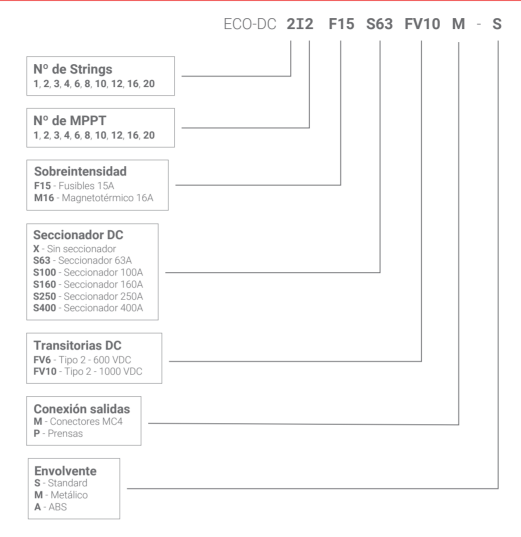
Codificación de referencias de cuadros de protección para instalaciones fotovoltaicas

A continuación se muestra la nomenclatura a través de la cual los cuadros de protección son nombrados según sus características y funcionalidades. Éstas son las estándar, para otras configuraciones consulte con nosotros.

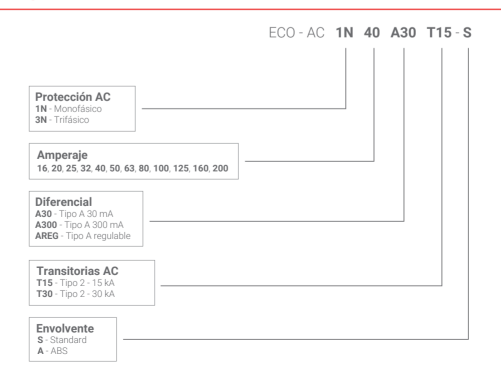
Cuadros de protección fotovoltaica - DC + AC



Cuadros de protección fotovoltaica - DC

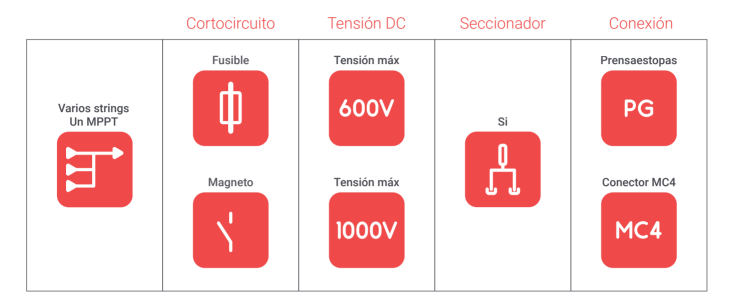


Cuadros de protección fotovoltaica - AC





Varios strings - Un MPPT





ECO-DC XI1

Cuadros de protección para instalaciones fotovoltaicas. Seccionador DC. Varios strings/ un MPPT. Protección de sobretensiones transitorias DC 40kA. Base portafusiles + fusibles de 15A o magnetotérmico 16A por string. Máximo 600/1000VDC. Conexión MC4 o directo a bornas con prensaestopas. IP65.

String /	Cortocircuito	Tensión	Cassianadan	Referencia	Prensaes	topas (P)	Conector	MC4 (M)
MPPT	Cortocircuito	DC	Seccionador	Referencia	Codigo	PVP	Codigo	PVP
4.00	Fusibles	600 VDC		ECO-DC1I1F15S63FV6()-S	10004238	222,96 €	10004272	260,39 €
1 String	15 A 10	1000 VDC	63 A	ECO-DC1I1F15S63FV10()-S	10003331	230,56 €	10004273	267,98 €
1 MPPT	Magneto	600 VDC	03 A	ECO-DC1I1M16S63FV6()-S	10004240	246,16 €	10004274	283,59 €
1 1011 1 1	16 A	1000 VDC		ECO-DC1I1M16S63FV10()-S	10004241	317,40 €	10004275	307,19€
0.04	Fusibles	600 VDC		ECO-DC2I1F15S63FV6()-S	10004242	244,63 €	10004276	305,74 €
2 String	15 A	1000 VDC	63 A	ECO-DC2I1F15S63FV10()-S	10002831	299,88 €	10004277	313,34 €
1 MPPT	Magneto	600 VDC	03 A	ECO-DC2I1M16S63FV6()-S	10004243	291,03 €	10004278	352,14€
1 1011 1 1	16 A	1000 VDC		ECO-DC2I1M16S63FV10()-S	10004244	378,28 €	10004279	439,39 €
0.04	Fusibles	600 VDC		ECO-DC3I1F15S63FV6()-S	10004245	313,95€	10004280	398,74€
3 String	15 A	1000 VDC	63 A	ECO-DC3I1F15S63FV10()-S	10002991	351,01 €	10004281	406,33 €
1 MPPT	Magneto	600 VDC	03 A	ECO-DC3I1M16S63FV6()-S	10004246	383,55€	10004282	468,34 €
1 1011 1	16 A	1000 VDC		ECO-DC3I1M16S63FV10()-S	10004247	439,16 €	10004283	523,94 €
4.04	Fusibles	600 VDC		ECO-DC4I1F15S63FV6()-S	10004248	335,62 €	10004284	444,09 €
4 String	String 15 A	1000 VDC	63 A	ECO-DC4I1F15S63FV10()-S	10002924	356,44 €	10004285	451,68 €
1 MPPT	1 Magneto	600 VDC	03 A	ECO-DC4I1M16S63FV6()-S	10004249	428,43 €	10004286	536,89 €
1 14/1 1	16 A	1000 VDC		ECO-DC4I1M16S63FV10()-S	10004250	500,03 €	10004287	608,50 €



Varios strings - Un MPPT

String /	0	Tensión	Cassianadan	Defense	Prensaes	topas (P)	Conector	MC4 (M)
MPPT	Cortocircuito	DC	Seccionador	Referencia	Codigo	PVP	Codigo	PVP
	Fusibles	600 VDC		ECO-DC6I1F15S100FV6()-A	10004251	876,72 €	10004288	1.032,54 €
6 String	15 A	1000 VDC	100 4	ECO-DC6I1F15S100FV10()-A	10003179	884,32 €	10004289	1.040,14 €
/ 1 MPPT	Magneto	600 VDC	100 A	ECO-DC6I1M16S100FV6()-A	10004252	1.015,92 €	10004290	1.171,74 €
1 1011 1 1	16 A	1000 VDC		ECO-DC6I1M16S100FV10()-A	10004253	1.290,91 €	10004291	1.446,73 €
0.01	Fusibles	600 VDC		ECO-DC8I1F15S100FV6()-A	10004254	920,07 €	10004292	1.123,25 €
8 String	15 A	1000 VDC	100 4	ECO-DC8I1F15S100FV10()-A	10002926	927,67 €	10004293	1.130,84 €
/ 1 MPPT	Magneto	600 VDC	100 A	ECO-DC8I1M16S100FV6()-A	10004255	1.105,67 €	10004294	1.308,85€
1 1011 1 1	16 A	1000 VDC		ECO-DC8I1M16S100FV10()-A	10004256	1.412,67 €	10004295	1.615,84 €
40.00	Fusibles	600 VDC		ECO-DC10I1F15S160FV6()-A	10004257	1.355,57 €	10004296	1.606,11 €
10 String	15 A	1000 VDC	160 A	ECO-DC10I1F15S160FV10()-A	10004258	1.363,17 €	10004297	1.613,70 €
/ 1 MPPT	Magneto	600 VDC	160 A	ECO-DC10I1M16S160FV6()-A	10004259	1.587,58 €	10004298	1.838,11 €
IIVIFFI	16 A	1000 VDC		ECO-DC10I1M16S160FV10()-A	10004260	1.755,20 €	10004299	2.005,73 €
	Fusibles	600 VDC		ECO-DC12I1F15S160FV6()-A	10004261	1.398,92€	10004300	1.696,81 €
12 String	15 A	1000 VDC	160 A	ECO-DC12I1F15S160FV10()-A	10004262	1.406,52 €	10004301	1.704,41 €
1 MPPT	Magneto	600 VDC	160 A	ECO-DC12I1M16S160FV6()-A	10004263	1.677,32 €	10004302	1.975,21 €
1 1011 1 1	16 A	1000 VDC		ECO-DC12I1M16S160FV10()-A	10004264	2.039,58 €	10004303	2.337,47 €
4600	Fusibles	600 VDC		ECO-DC16I1F15S250FV6()-A	10004265	2.556,32 €	10004304	2.948,92 €
16 String	15 A	1000 VDC	0F0 A	ECO-DC16I1F15S250FV10()-A	10003051	2.563,93 €	10004305	2.956,52 €
1 MPPT	Magneto	600 VDC	250 A	ECO-DC16I1M16S250FV6()-A	10004266	2.927,53 €	10004306	3.320,12 €
1 1011 1 1	16 A	1000 VDC		ECO-DC16I1M16S250FV10()-M	10004267	3.709,24 €	10004307	4.101,84 €
00.0:	Fusibles	600 VDC		ECO-DC20I1F15S250FV6()-M	10004268	2.633,27 €	10004308	3.120,58 €
20 String	15 A	1000 VDC	250 4	ECO-DC20I1F15S250FV10()-M	10004269	2.640,87 €	10004309	3.128,18 €
1 MPPT	Magneto	600 VDC	250 A	ECO-DC20I1M16S250FV6()-M	10004270	3.097,27 €	10004310	3.584,58 €
1 1011 1 1	16 A	1000 VDC		ECO-DC20I1M16S250FV10()-M	10004271	3.952,75€	10004311	4.440,06 €

Equipos certificados - Serie ECO-DC

Los equipos **ECO-DC** han sido testados consiguiendo superar todos los estándares que les permiten conseguir todas las certificaciones necesarias para equipos de estas características.

IEC 61439-2:2011 / EN 61439-2:2011 / UNE 61439-2:2012 / IEC 61439-1:2011 / EN 61439-1:2011 / UNE 61439-1:2011 POSE000_ 21 (General procedure of Safety Lab)



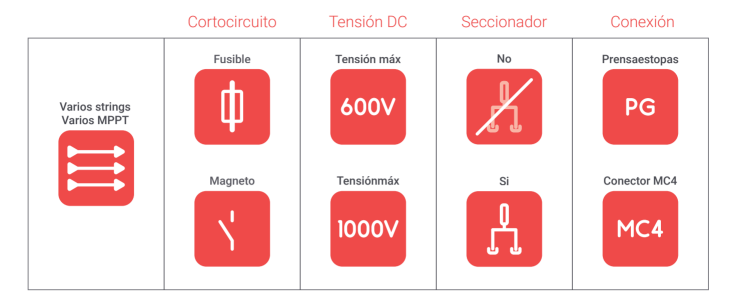
Descárgate las certificaciones www.toscano.es



vigivolt



Varios strings - Varios MPPT





ECO-DC-XIX

Cuadros de protección para instalaciones fotovoltaicas. Con o sin seccionador DC. Varios strings/varios MPPT. Protección de sobretensiones transitorias DC 40kA. Base portafusiles + fusibles de 15A o magnetotérmico 16A por string. Máximo 600/1000VDC. Conexión MC4 o directo a bornas con prensaestopas. IP65.

String /	0	0	Tensión	Referencia	Prensaest	opas (P)	Conector	MC4 (M)
MPPT	Cortocircuito	Seccionador	DC		Codigo	PVP	Codigo	PVP
		N	600 VDC	ECO-DC1I1F15XFV6()-S	10004312	138,34 €	10004418	175,77 €
	Fusibles	No	1000 VDC	ECO-DC1I1F15XFV10()-S	10003958	145,94 €	10003069	184,31 €
	15 A	63 A	600 VDC	ECO-DC1I1F15S63FV6()-S	10004238	222,96 €	10004272	260,39 €
1 String		03 A	1000 VDC	ECO-DC1I1F15S63FV10()-S	10003331	230,56 €	10004273	267,98 €
1 MPPT		NIa	600 VDC	ECO-DC1I1M16XFV6()-S	10004314	161,54 €	10004421	198,97 €
I IVII I I	Magneto	No	1000 VDC	ECO-DC1I1M16XFV10()-S	10004315	195,89€	10004422	222,57 €
	16 A	63 A	600 VDC	ECO-DC1I1M16S63FV6()-S	10004240	246,16 €	10004274	283,59 €
			1000 VDC	ECO-DC1I1M16S63FV10()-S	10004241	317,40 €	10004275	307,19€
		No	600 VDC	ECO-DC2I2F15XFV6()-S	10004318	251,52€	10004425	326,38 €
	Fusibles		1000 VDC	ECO-DC2I2F15XFV10()-S	10003959	314,36 €	10003063	341,58 €
0.00	15 A	63 A	600 VDC	ECO-DC2I2F15S63FV6()-S	10004319	446,90 €	10004426	521,76 €
2 String		03 A	1000 VDC	ECO-DC2I2F15S63FV10()-S	10003332	470,39 €	10004427	536,95€
2 MPPT		No	600 VDC	ECO-DC2I2M16XFV6()-S	10004320	297,92€	10004428	372,78 €
Z IVII 1 1	Magneto	INO	1000 VDC	ECO-DC2I2M16XFV10()-S	10004321	392,76 €	10004429	467,62 €
	16 A	63 A	600 VDC	ECO-DC2I2M16S63FV6()-S	10004322	493,30 €	10004430	568,16 €
		03 A	1000 VDC	ECO-DC2I2M16S63FV10()-S	10004323	540,50 €	10004431	615,36 €



Varios strings - Varios MPPT

String /	0	0	Tensión	P. f	Prensaes	stopas (P)	Conector	MC4 (M)			
MPPT	Cortocircuito	Seccionador	DC	Referencia	Codigo	PVP	Codigo	PVP			
			600 VDC	ECO-DC3I3F15XFV6()-S	10004324	401,59 €	10004432	513,88 €			
	Fusibles	No	1000 VDC	ECO-DC3I3F15XFV10()-S	10003960	424,39 €	10003077	554,18 €			
	15 A 3 String	60.4	600 VDC	ECO-DC3I3F15S63FV6()-S	10004325	655,94€	10004433	735,49 €			
3 String		63 A	1000 VDC	ECO-DC3I3F15S63FV10()-S	10003333	678,73 €	10004434	791,01 €			
3 MPPT		NI.	600 VDC	ECO-DC3I3M16XFV6()-S	10004326	471,19 €	10004435	583,48 €			
3 IVIPP I	Magneto	No	1000 VDC	ECO-DC3I3M16XFV10()-S	10004327	541,99 €	10004436	654,28 €			
	16 A	60.4	600 VDC	ECO-DC3I3M16S63FV6()-S	10004328	725,54 €	10004437	805,10 €			
		63 A	1000 VDC	ECO-DC3I3M16S63FV10()-S	10004329	819,20 €	10004438	908,62 €			
					NIa	600 VDC	ECO-DC4I4F15XFV6()-S	10004330	504,03 €	10004439	653,74 €
	Fusibles	No	1000 VDC	ECO-DC4I4F15XFV10()-S	10004007	534,41 €	10003064	691,76 €			
	15 A	60.4	600 VDC	ECO-DC4I4F15S63FV6()-S	10004331	855,10 €	10004440	981,96 €			
4 String		63 A	1000 VDC	ECO-DC4I4F15S63FV10()-S	10003334	885,49 €	10004441	1.035,20 €			
4 MPPT		NIa	600 VDC	ECO-DC4I4M16XFV6()-S	10004332	596,83 €	10004442	746,55 €			
4 IVIPP I	Magneto	No	1000 VDC	ECO-DC4I4M16XFV10()-S	10004333	723,95€	10004443	873,67 €			
	16 A	60.4	600 VDC	ECO-DC4I4M16S63FV6()-S	10004334	947,90 €	10004444	1.074,76 €			
		63 A	1000 VDC	ECO-DC4I4M16S63FV10()-A	10004335	1.265,65 €	10004445	1.192,02 €			
				No	600 VDC	ECO-DC6I6F15XFV6()-S	10004342	741,62 €	10004453	933,47 €	
	Fusibles	INO	1000 VDC	ECO-DC6I6F15XFV10()-S	10004039	810,06 €	10003065	1.011,78 €			
	15 A	60.4	600 VDC	ECO-DC6I6F15S63FV6()-A	10004343	1.431,06 €	10004454	1.655,64 €			
6 String		63 A	1000 VDC	ECO-DC6I6F15S63FV10()-A	10003336	1.476,64 €	10004455	1.701,21 €			
6 MPPT		No	600 VDC	ECO-DC6I6M16XFV6()-A	10004344	955,66 €	10004456	1.072,67 €			
O IVII I I	Magneto	INO	1000 VDC	ECO-DC6I6M16XFV10()-A	10004345	1.268,63 €	10004457	1.269,86 €			
	16 A	60 A	600 VDC	ECO-DC6I6M16S63FV6()-A	10004346	1.570,26 €	10004458	1.794,84 €			
		63 A	1000 VDC	ECO-DC6I6M16S63FV10()-A	10004347	1.874,48 €	10004459	1.936,43 €			
		No	600 VDC	ECO-DC8I8F15XFV6()-S	10004355	969,35€	10004467	1.245,92 €			
	Fusibles	No	1000 VDC	ECO-DC8I8F15XFV10()-A	10004049	1.253,47 €	10003066	1.329,55€			
0.00	15 A	60 A	600 VDC	ECO-DC8I8F15S63FV6()-A	10004356	1.881,98 €	10004468	2.038,31 €			
8 String		63 A	1000 VDC	ECO-DC8I8F15S63FV10()-A	10004357	1.942,75 €	10004469	2.242,19 €			
/ 8 MPPT		No	600 VDC	ECO-DC8I8M16XFV6()-S	10004358	1.154,95 €	10004470	1.431,52 €			
O IVII F I	Magneto	No	1000 VDC	ECO-DC8I8M16XFV10()-A	10004359	1.522,30 €	10004471	1.821,74€			
	16 A	62.1	600 VDC	ECO-DC8I8M16S63FV6()-A	10004360	2.067,58 €	10004472	2.223,91 €			
		63 A	1000 VDC	ECO-DC8I8M16S63FV10()-A	10004361	2.256,38 €	10004473	2.555,82 €			



Varios strings - Varios MPPT dobles





ECO-DC-XIY

Cuadros de protección para instalaciones fotovoltaicas. Con o sin seccionador DC. Varios strings/varios MPPT salidas dobles. Protección de sobretensiones transitorias DC 40kA. Base portafusiles + fusibles de 15A o magnetotérmico 16A por string. Máximo 600/1000VDC. Conexión MC4 o directo a bornas con prensaestopas. IP65.

String /	0	0	Tensión	D. francis	Prensaes	topas (P)	Conector MC4 (M)	
MPPT	Cortocircuito	Seccionador	DC	Referencia	Codigo	PVP	Codigo	PVP
		NIa	600 VDC	ECO-DC2I1F15XFV6()-S	10004790	182,37 €	10004837	246,49 €
	Fusibles	No	1000 VDC	ECO-DC2I1F15XFV10()-S	10004791	189,97 €	10004838	254,08 €
	15 A	63 A	600 VDC	ECO-DC2I1F15S63FV6()-S	10004242	244,63 €	10004276	305,74 €
2 String		03 A	1000 VDC	ECO-DC2I1F15S63FV10()-S	10002831	299,88 €	10004277	313,34 €
1 MPPT		NIa	600 VDC	ECO-DC2I1M16XFV6()-S	10004793	228,78 €	10004841	292,89 €
1 1011 1 1	Magneto	No	1000 VDC	ECO-DC2I1M16XFV10()-S	10004794	316,02 €	10004842	343,24 €
	16 A	63 A	600 VDC	ECO-DC2I1M16S63FV6()-S	10004243	291,03 €	10004278	352,14 €
			1000 VDC	ECO-DC2I1M16S63FV10()-S	10004244	378,28 €	10004279	439,39 €
		No	600 VDC	ECO-DC3I2F15XFV6()-S	10004797	332,45 €	10004845	397,10 €
	Fusibles		1000 VDC	ECO-DC3I2F15XFV10()-S	10004798	347,64 €	10004065	434,57 €
0.01	15 A	63 A	600 VDC	ECO-DC3I2F15S63FV6()-S	10004799	480,19 €	10004846	592,48 €
3 String		03 A	1000 VDC	ECO-DC3I2F15S63FV10()-S	10004800	495,38 €	10004847	607,67 €
2 MPPT		No	600 VDC	ECO-DC3I2M16XFV6()-S	10004801	402,05€	10004848	466,70 €
Z IVII 1 1	Magneto	INO	1000 VDC	ECO-DC3I2M16XFV10()-S	10004802	465,25€	10004849	577,54 €
	16 A	60.4	600 VDC	ECO-DC3I2M16S63FV6()-S	10004803	549,79 €	10004850	662,08 €
		63 A	1000 VDC	ECO-DC3I2M16S63FV10()-S	10004804	645,72 €	10004851	758,01 €



Varios strings - Varios MPPT dobles

String /	O and a simulation	0	Tensión	P. Committee	Prensaes	stopas (P)	Conector	MC4 (M)
MPPT	Cortocircuito	Seccionador	DC	Referencia	Codigo	PVP	Codigo	PVP
			600 VDC	ECO-DC4I2F15XFV6()-S	10004805	365,74 €	10004852	515,46 €
	Fusibles	No	1000 VDC	ECO-DC4I2F15XFV10()-S	10004806	380,93 €	10004061	479,92 €
	15 A	60.4	600 VDC	ECO-DC4l2F15S63FV6()-S	10004807	513,48 €	10004853	663,20 €
4 String		63 A	1000 VDC	ECO-DC4I2F15S63FV10()-S	10004808	561,40 €	10003356	627,66 €
/ 2 MPPT		NI.	600 VDC	ECO-DC4I2M16XFV6()-S	10004809	458,54 €	10004854	608,26 €
ZIVIFFI	Magneto	No	1000 VDC	ECO-DC4I2M16XFV10()-S	10004810	570,47 €	10004855	687,46 €
	16 A	60.4	600 VDC	ECO-DC4I2M16S63FV6()-S	10004811	606,28 €	10004856	756,00 €
		63 A	1000 VDC	ECO-DC4I2M16S63FV10()-S	10004812	718,21 €	10004857	867,93 €
		No	600 VDC	ECO-DC6l3F15XFV6()-S	10004813	501,46 €	10004858	726,03 €
	Fusibles	INO	1000 VDC	ECO-DC6l3F15XFV10()-S	10004814	556,97 €	10004859	748,82 €
	15 A	CO A	600 VDC	ECO-DC6l3F15S63FV6()-S	10004815	778,66 €	10004860	980,38 €
6 String		63 A	1000 VDC	ECO-DC6l3F15S63FV10()-S	10004816	801,45 €	10004861	1.003,16 €
3 MPPT		No	600 VDC	ECO-DC6I3M16XFV6()-S	10004817	640,66 €	10004862	865,24 €
3 1011 1	Magneto		1000 VDC	ECO-DC6I3M16XFV10()-S	10004818	815,06 €	10004863	1.016,77 €
	16 A	63 A	600 VDC	ECO-DC6I3M16S63FV6()-S	10004819	917,86 €	10004864	1.119,58 €
			1000 VDC	ECO-DC6I3M16S63FV10()-A	10004820	1.215,23 €	10004865	1.261,25€
		No	600 VDC	ECO-DC8I4F15XFV6()-S	10004821	669,91 €	10004866	936,61 €
	Fusibles		1000 VDC	ECO-DC8I4F15XFV10()-S	10004822	723,15€	10004867	999,73 €
O Otorio o	15 A	63 A	600 VDC	ECO-DC8I4F15S63FV6()-A	10004823	1.166,81 €	10004868	1.287,69 €
8 String		03 A	1000 VDC	ECO-DC8I4F15S63FV10()-A	10004824	1.197,20 €	10004869	1.318,07 €
4 MPPT		No	600 VDC	ECO-DC8I4M16XFV6()-S	10004825	855,51 €	10004870	1.122,21 €
7 1011 1 1	Magneto	INO	1000 VDC	ECO-DC8I4M16XFV10()-A	10004826	1.215,34 €	10004871	1.336,22 €
	16 A	63 A	600 VDC	ECO-DC8I4M16S63FV6()-A	10004827	1.352,42 €	10004872	1.473,29 €
		03 A	1000 VDC	ECO-DC8I4M16S63FV10()-A	10004828	1.510,83 €	10004873	1.810,26 €
		No	600 VDC	ECO-DC10I5F15XFV6()-S	10004829	828,49 €	10004874	1.179,92 €
	Fusibles	INO	1000 VDC	ECO-DC10I5F15XFV10()-S	10004830	866,47 €	10004875	1.217,90 €
10 Otoin o	15 A	63 A	600 VDC	ECO-DC10I5F15S63FV6()-A	10004831	1.376,40 €	10004876	1.750,70 €
10 String		03 A	1000 VDC	ECO-DC10I5F15S63FV10()-A	10004832	1.414,38 €	10004877	1.788,68 €
/ 5 MPPT		No	600 VDC	ECO-DC10I5M16XFV6()-S	10004833	1.060,49 €	10004878	1.411,92 €
0 1411 1	Magneto	INU	1000 VDC	ECO-DC10I5M16XFV10()-A	10004834	1.437,06 €	10004879	1.811,36 €
	16 A	63 A	600 VDC	ECO-DC10I5M16S63FV6()-A	10004835	1.608,41 €	10004880	1.982,70 €
		03 A	1000 VDC	ECO-DC10I5M16S63FV10()-A	10004836	1.949,53 €	10004881	2.323,82 €

1 strings - 1 MPPT + protección AC monofásica





ECO-DC1I1-AC1N

Cuadros de protección para instalaciones fotovoltaicas. 1 strings entrada / 1 MPPT. Protección de sobretensiones transitorias DC 40kA y AC 15kA. Base portafusibles + fusibles de 15A o magnetotérmico 16A DC por string. Conectores MC4 o prensaestopas en entradas y salidas. Máximo 600/1000VDC según modelo. IP65. Para corriente alterna monofásica magnetotérmico + diferencial clase A de 30 mA o 300 mA.

0	Diferencial	104	Deferencia	Prensaest	topas (P)	Conector MC4 (M)	
Cortocircuito	Diferencial	IGA	Referencia	Codigo	PVP	Codigo	PVP
		16A	ECO-DC1I1F15XFV6()-1N16A30T15-S	10003961	283,22 €	10003632	322,35€
		20A	ECO-DC1I1F15XFV6()-1N20A30T15-S	10003979	283,39 €	10003938	322,52 €
	30 mA	25A	ECO-DC1I1F15XFV6()-1N25A30T15-S	10003962	283,57 €	10003633	338,69 €
		32A	ECO-DC1I1F15XFV6()-1N32A30T15-S	10004529	292,62 €	10004656	339,75€
Fusibles		40A	ECO-DC1I1F15XFV6()-1N40A30T15-S	10004530	292,80 €	10004657	339,93 €
15 A		16A	ECO-DC1I1F15XFV6()-1N16A300T15-S	10003978	289,24€	10004658	328,36 €
	300 mA	20A	ECO-DC1I1F15XFV6()-1N20A300T15-S	10004531	289,41 €	10004659	328,54€
		25A	ECO-DC1I1F15XFV6()-1N25A300T15-S	10003980	289,59 €	10003838	339,69 €
		32A	ECO-DC111F15XFV6()-1N32A300T15-S	10004532	298,64€	10004660	340,77 €
		40A	ECO-DC111F15XFV6()-1N40A300T15-S	10004533	298,82€	10004661	341,95€
		16A	ECO-DC1I1M16XFV6()-1N16A30T15-S	10004534	307,47 €	10004662	346,60 €
		20A	ECO-DC1I1M16XFV6()-1N20A30T15-S	10004535	307,64 €	10004663	346,77 €
	30 mA	25A	ECO-DC1I1M16XFV6()-1N25A30T15-S	10004536	307,82 €	10004664	346,95 €
		32A	ECO-DC1I1M16XFV6()-1N32A30T15-S	10004537	316,88 €	10004665	356,01 €
Magnetotérmico		40A	ECO-DC1I1M16XFV6()-1N40A30T15-S	10004538	317,05€	10004666	356,18 €
16 A		16A	ECO-DC1I1M16XFV6()-1N16A300T15-S	10004539	313,49 €	10004667	352,62 €
		20A	ECO-DC1I1M16XFV6()-1N20A300T15-S	10004540	313,66 €	10004668	352,79 €
	300 mA	25A	ECO-DC1I1M16XFV6()-1N25A300T15-S	10004541	313,84 €	10004669	352,97 €
		32A	ECO-DC1I1M16XFV6()-1N32A300T15-S	10004542	322,90 €	10004670	362,03 €
		40A	ECO-DC1I1M16XFV6()-1N40A300T15-S	10004543	323,07 €	10004671	362,20 €



1 strings - 1 MPPT + protección AC trifásica

	Cortocircuito	Diferencial	Amperaje	Tensión	Conexión
Una entrada un MPPT DC + AC	Fusible	Miliamperios 30mA	1GA 10 20	Trifásica	Prensaestopas
	Magneto	Miliamperios 300mA	25 32 40	400	Conector MC4 MC4

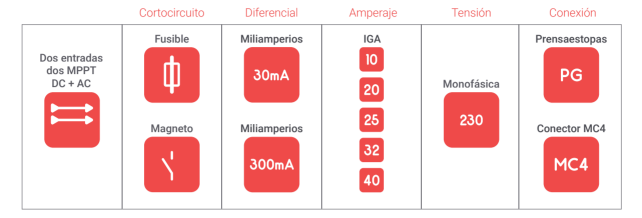


ECO-DC1I1-AC3N

Cuadros de protección para instalaciones fotovoltaicas. 1 strings entrada / 1 MPPT. Protección de sobretensiones transitorias DC 40kA y AC 15kA. Base portafusibles + fusibles de 15A o magnetotérmico 16A DC por string. Conectores MC4 o prensaestopas en entradas y salidas. Máximo 600/1000VDC según modelo. IP65. Para corriente alterna trifásica magnetotérmico + diferencial clase A de 30 mA o 300mA.

0	Diferencial	10.4	Defense	Prensaest	topas (P)	Conector MC4 (M)	
Cortocircuito	Diferencial	IGA	Referencia	Codigo	PVP	Codigo	PVP
		16A	ECO-DC1I1F15XFV10()-3N16A30T15-S	10003966	479,07 €	10003639	518,20 €
		20A	ECO-DC1I1F15XFV10()-3N20A30T15-S	10004075	479,43 €	10004074	518,56 €
	30 mA	25A	ECO-DC1I1F15XFV10()-3N25A30T15-S	10003967	479,79 €	10003640	518,92€
		32A	ECO-DC1I1F15XFV10()-3N32A30T15-S	10004544	497,91 €	10004672	537,05 €
Fusibles		40A	ECO-DC1I1F15XFV10()-3N40A30T15-S	10004545	498,27 €	10004673	537,40 €
15 A		16A	ECO-DC1I1F15XFV10()-3N16A300T15-S	10003985	482,08 €	10003846	521,21 €
	300 mA	20A	ECO-DC1I1F15XFV10()-3N20A300T15-S	10004546	482,43 €	10004674	521,57 €
		25A	ECO-DC1I1F15XFV10()-3N25A300T15-S	10003986	482,80 €	10003848	521,93 €
		32A	ECO-DC1I1F15XFV10()-3N32A300T15-S	10004547	500,92 €	10004675	540,05 €
		40A	ECO-DC1I1F15XFV10()-3N40A300T15-S	10004548	501,28 €	10004676	540,41 €
		16A	ECO-DC1I1M16XFV10()-3N16A30T15-S	10004549	520,05€	10004677	559,18€
		20A	ECO-DC1I1M16XFV10()-3N20A30T15-S	10004550	520,41 €	10004678	559,54€
	30 mA	25A	ECO-DC1I1M16XFV10()-3N25A30T15-S	10004551	520,77 €	10004679	559,90 €
		32A	ECO-DC1I1M16XFV10()-3N32A30T15-S	10004552	538,90 €	10004680	578,03 €
Magnetotérmico		40A	ECO-DC1I1M16XFV10()-3N40A30T15-S	10004553	539,26 €	10004681	578,39 €
16 A		16A	ECO-DC1I1M16XFV10()-3N16A300T15-S	10004554	523,06 €	10004682	562,19€
		20A	ECO-DC1I1M16XFV10()-3N20A300T15-S	10004555	523,42 €	10004683	562,55€
	300 mA	25A	ECO-DC1I1M16XFV10()-3N25A300T15-S	10004556	523,78 €	10004684	562,91 €
		32A	ECO-DC1I1M16XFV10()-3N32A300T15-S	10004557	541,91 €	10004685	581,04€
		40A	ECO-DC1I1M16XFV10()-3N40A300T15-S	10004558	542,27 €	10004686	581,40 €

2 strings - 2 MPPT + protección AC monofásica





ECO-DC2I2-AC1N

Cuadros de protección para instalaciones fotovoltaicas. 2 strings entrada / 2 MPPT. Protección de sobretensiones transitorias DC 40kA y AC 15kA. Base portafusibles + fusibles de 15A o magnetotérmico 16A DC por string. Conectores MC4 o prensaestopas en entradas y salidas. Máximo 600/1000VDC según modelo. IP65. Para corriente alterna monofásica magnetotérmico + diferencial clase A de 30 mA o 300 mA.

O-utiu-vit-	Diferencial	10.4	Deferencia	Prensaest	copas (P)	Conector MC4 (M)	
Cortocircuito	Diferencial	IGA	Referencia	Codigo	PVP	Codigo	PVP
		16A	ECO-DC2I2F15XFV6()-1N16A30T15-S	10003989	440,11 €	10003809	518,38 €
		20A	ECO-DC2I2F15XFV6()-1N20A30T15-S	10004051	440,29 €	10004050	518,55€
	30 mA	25A	ECO-DC2l2F15XFV6()-1N25A30T15-S	10003963	440,46 €	10003634	534,74 €
		32A	ECO-DC2l2F15XFV6()-1N32A30T15-S	10003964	449,52 €	10003635	539,20 €
Fusibles		40A	ECO-DC2I2F15XFV6()-1N40A30T15-S	10003992	449,70 €	10003636	540,20 €
15 A		16A	ECO-DC2I2F15XFV6()-1N16A300T15-S	10004559	446,13 €	10003836	524,40 €
		20A	ECO-DC2I2F15XFV6()-1N20A300T15-S	10004560	446,30 €	10004687	524,57 €
	300 mA	25A	ECO-DC2l2F15XFV6()-1N25A300T15-S	10003990	446,48 €	10003840	534,74 €
		32A	ECO-DC2I2F15XFV6()-1N32A300T15-S	10003991	455,54 €	10003842	539,20 €
		40A	ECO-DC2I2F15XFV6()-1N40A300T15-S	10004561	455,71 €	10004688	540,97 €
		16A	ECO-DC2I2M16XFV6()-1N16A30T15-S	10004562	488,62 €	10004689	566,88 €
		20A	ECO-DC2I2M16XFV6()-1N20A30T15-S	10004563	488,79 €	10004690	567,06 €
	30 mA	25A	ECO-DC2I2M16XFV6()-1N25A30T15-S	10004564	488,97 €	10004691	567,23 €
		32A	ECO-DC2I2M16XFV6()-1N32A30T15-S	10004565	498,03 €	10004692	576,29 €
Magnetotérmico		40A	ECO-DC2I2M16XFV6()-1N40A30T15-S	10004566	498,20 €	10004693	576,46 €
16 A		16A	ECO-DC2I2M16XFV6()-1N16A300T15-S	10004567	494,64 €	10004694	572,90 €
		20A	ECO-DC2I2M16XFV6()-1N20A300T15-S	10004568	494,81 €	10004695	573,07 €
	300 mA	25A	ECO-DC2I2M16XFV6()-1N25A300T15-S	10004569	494,99 €	10004696	573,25 €
		32A	ECO-DC2I2M16XFV6()-1N32A300T15-S	10004570	504,05 €	10004697	582,31 €
		40A	ECO-DC2I2M16XFV6()-1N40A300T15-S	10004571	504,22 €	10004698	582,48 €



2 strings - 2 MPPT + protección AC trifásica

	Cortocircuito	Diferencial	Amperaje	Tensión	Conexión
Dos entradas dos MPPT DC + AC	Fusible	Miliamperios 30mA	IGA 10 20	Trifásica	Prensaestopas
	Magneto	Miliamperios 300mA	32 40	400	MC4



ECO-DC2I2-AC3N

Cuadros de protección para instalaciones fotovoltaicas. 2 strings entrada / 2 MPPT. Protección de sobretensiones transitorias DC 40kA y AC 15kA. Base portafusibles + fusibles de 15A o magnetotérmico 16A DC por string. Conectores MC4 o prensaestopas en entradas y salidas. Máximo 600/1000VDC según modelo. IP65. Para corriente alterna trifásica magnetotérmico + diferencial clase A de 30 mA o 300mA.

O and a simulation	D:f	10.4	Defende	Prensaest	opas (P)	Conector MC4 (M)	
Cortocircuito	Diferencial	IGA	Referencia	Codigo	PVP	Codigo	PVP
		16A	ECO-DC2I2F15XFV10()-3N16A30T15-S	10003996	594,10 €	10003641	672,36 €
		20A	ECO-DC2I2F15XFV10()-3N20A30T15-S	10004073	594,46 €	10004072	672,72 €
	30 mA	25A	ECO-DC2I2F15XFV10()-3N25A30T15-S	10003968	594,82 €	10003642	673,08 €
		32A	ECO-DC2I2F15XFV10()-3N32A30T15-S	10003969	612,95€	10003643	691,21 €
Fusibles		40A	ECO-DC2I2F15XFV10()-3N40A30T15-S	10003999	613,31 €	10003644	691,57 €
15 A		16A	ECO-DC2I2F15XFV10()-3N16A300T15-S	10004572	597,10 €	10004699	675,37 €
		20A	ECO-DC2I2F15XFV10()-3N20A300T15-S	10004573	597,46 €	10004700	675,73 €
	300 mA	25A	ECO-DC2I2F15XFV10()-3N25A300T15-S	10003997	597,83 €	10003850	676,09 €
		32A	ECO-DC2I2F15XFV10()-3N32A300T15-S	10003998	615,96 €	10003852	694,22 €
		40A	ECO-DC2I2F15XFV10()-3N40A300T15-S	10004574	616,31 €	10004701	694,57 €
		16A	ECO-DC2I2M16XFV10()-3N16A30T15-S	10004575	676,07 €	10004702	754,33 €
		20A	ECO-DC2I2M16XFV10()-3N20A30T15-S	10004576	676,43 €	10004703	754,69 €
	30 mA	25A	ECO-DC2I2M16XFV10()-3N25A30T15-S	10004577	676,79 €	10004704	755,05€
		32A	ECO-DC2I2M16XFV10()-3N32A30T15-S	10004578	694,91 €	10004705	773,18 €
Magnetotérmico		40A	ECO-DC2I2M16XFV10()-3N40A30T15-S	10004579	695,27 €	10004706	773,54 €
16 A		16A	ECO-DC2I2M16XFV10()-3N16A300T15-S	10004580	679,07 €	10004707	757,34 €
		20A	ECO-DC2I2M16XFV10()-3N20A300T15-S	10004581	679,43 €	10004708	757,70 €
	300 mA	25A	ECO-DC2I2M16XFV10()-3N25A300T15-S	10004582	679,79 €	10004709	758,06 €
		32A	ECO-DC2I2M16XFV10()-3N32A300T15-S	10004583	697,92€	10004710	776,18 €
		40A	ECO-DC2I2M16XFV10()-3N40A300T15-S	10004584	698,28 €	10004711	776,54€



3 strings - 3 MPPT + protección AC monofásica





ECO-DC3I3-AC1N

Cuadros de protección para instalaciones fotovoltaicas. 3 strings entrada / 3 MPPT. Protección de sobretensiones transitorias DC 40kA y AC 15kA. Base portafusibles + fusibles de 15A o magnetotérmico 16 A DC por string. Conectores MC4 o prensaestopas en entradas y salidas. Máximo 600/1000VDC según modelo. IP65. Para corriente alterna monofásica magnetotérmico + diferencial clase A de 30 mA o 300 mA.

O a who a i was with a	Diferencial	IOA	Deferencia	Prensaest	topas (P)	Conector MC4 (M)	
Cortocircuito	Diferencial	IGA	Referencia	Codigo	PVP	Codigo	PVP
		25A	ECO-DC3l3F15XFV6()-1N25A30T15-S	10004587	581,77 €	10004714	664,94 €
		32A	ECO-DC3I3F15XFV6()-1N32A30T15-S	10003965	590,83 €	10003637	677,38 €
	30 mA	40A	ECO-DC3I3F15XFV6()-1N40A30T15-S	10004010	591,00€	10003638	679,38 €
		50A	ECO-DC3I3F15XFV6()-1N50A30T15-S	10005072	604,08 €	10005068	687,25€
Fusibles		63A	ECO-DC3I3F15XFV6()-1N63A30T15-S	10005074	604,25€	10005070	687,43 €
15 A		25A	ECO-DC3I3F15XFV6()-1N25A300T15-S	10004590	587,78 €	10004717	670,96 €
		32A	ECO-DC3I3F15XFV6()-1N32A300T15-S	10004009	596,85€	10003844	680,02€
	300 mA	40A	ECO-DC3I3F15XFV6()-1N40A300T15-S	10004591	597,02 €	10004718	680,19€
		50A	ECO-DC3I3F15XFV6()-1N50A300T15-S	10005071	605,79 €	10005067	688,97 €
		63A	ECO-DC3I3F15XFV6()-1N63A300T15-S	10005073	605,97 €	10005069	689,14€
		25A	ECO-DC3I3M16XFV6()-1N25A30T15-S	10004594	654,53 €	10004721	737,70 €
		32A	ECO-DC3I3M16XFV6()-1N32A30T15-S	10004595	663,59 €	10004722	746,76 €
	30 mA	40A	ECO-DC3I3M16XFV6()-1N40A30T15-S	10004596	663,76 €	10004723	746,94 €
		50A	ECO-DC3I3M16XFV6()-1N50A30T15-S	10005080	676,84 €	10005076	760,01 €
Magnetotérmico		63A	ECO-DC3I3M16XFV6()-1N63A30T15-S	10005082	677,01 €	10005078	760,19 €
16 A		25A	ECO-DC3I3M16XFV6()-1N25A300T15-S	10004599	660,55€	10004726	743,72 €
		32A	ECO-DC3I3M16XFV6()-1N32A300T15-S	10004600	669,61 €	10004727	752,78 €
	300 mA	40A	ECO-DC3I3M16XFV6()-1N40A300T15-S	10004601	669,78 €	10004728	752,96 €
		50A	ECO-DC3I3M16XFV6()-1N50A300T15-S	10005079	678,56 €	10005075	761,73 €
		63A	ECO-DC3I3M16XFV6()-1N63A300T15-S	10005081	678,73 €	10005077	761,91 €



3 strings - 3 MPPT + protección AC trifásica

	Cortocircuito	Diferencial	Amperaje	Tensión	Conexión
Tres entradas tres MPPT DC + AC	Fusible	Miliamperios 30mA	1GA 25	Trifásica	Prensaestopas
	Magneto	Miliamperios	40	400	Conector MC4
	\\	300mA	63		MC4



ECO-DC3I3-AC3N

Cuadros de protección para instalaciones fotovoltaicas. 3 strings entrada / 3 MPPT. Protección de sobretensiones transitorias DC 40kA y AC 15kA. Base portafusibles + fusibles de 15A o magnetotérmico 16A DC por string. Conectores MC4 o prensaestopas en entradas y salidas. Máximo 600/1000VDC según modelo. IP65. Para corriente alterna trifásica magnetotérmico + diferencial clase A de 30 mA o 300mA.

0	Diferencial	IGA	Referencia	Prensaes	topas (P)	Conector MC4 (M)	
Cortocircuito	Contochiculto Direfericial		oa Referencia		PVP	Codigo	PVP
		25A	ECO-DC3 3F15XFV10()-3N25A30T15-S	10004013	733,75€	10003646	827,24 €
		32A	ECO-DC3I3F15XFV10()-3N32A30T15-S	10003970	751,88 €	10003647	845,37 €
	30 mA	40A	ECO-DC3I3F15XFV10()-3N40A30T15-S	10004015	752,24 €	10003648	845,73 €
		50A	ECO-DC3I3F15XFV10()-3N50A30T15-S	10004016	776,24 €	10003649	869,73 €
Fusibles		63A	ECO-DC3I3F15XFV10()-3N63A30T15-S	10004017	776,60 €	10003650	870,09 €
15 A		25A	ECO-DC3I3F15XFV10()-3N25A300T15-S	10004606	736,75€	10004733	830,25 €
		32A	ECO-DC3I3F15XFV10()-3N32A300T15-S	10004014	754,89 €	10003854	848,38 €
	300 mA	40A	ECO-DC3I3F15XFV10()-3N40A300T15-S	10004607	755,24€	10004734	848,73 €
		50A	ECO-DC3I3F15XFV10()-3N50A300T15-S	10005027	779,68 €	10005029	873,17 €
		63A	ECO-DC3I3F15XFV10()-3N63A300T15-S	10005028	780,04€	10005030	873,53 €
		25A	ECO-DC3I3M16XFV10()-3N25A30T15-S	10004610	856,70 €	10004737	974,09 €
		32A	ECO-DC3I3M16XFV10()-3N32A30T15-S	10004611	874,83 €	10004738	992,22€
	30 mA	40A	ECO-DC3I3M16XFV10()-3N40A30T15-S	10004612	875,19 €	10004739	992,58 €
		50A	ECO-DC3I3M16XFV10()-3N50A30T15-S	10005031	899,20 €	10005035	1.016,59 €
Magnetotérmico		63A	ECO-DC3I3M16XFV10()-3N63A30T15-S	10005032	899,56 €	10005036	1.016,95€
16 A		25A	ECO-DC3I3M16XFV10()-3N25A300T15-S	10004615	859,71 €	10004742	977,10 €
		32A	ECO-DC3I3M16XFV10()-3N32A300T15-S	10004616	877,84€	10004743	995,23 €
	300 mA	40A	ECO-DC3I3M16XFV10()-3N40A300T15-S	10004617	878,20 €	10004744	995,59 €
		50A	ECO-DC3I3M16XFV10()-3N50A300T15-S	10005033	902,64€	10005037	1.020,03 €
		63A	ECO-DC3I3M16XFV10()-3N63A300T15-S	10005034	903,00 €	10005038	1.020,39 €



4 strings - 4 MPPT + protección AC monofásica





ECO-DC-4I4-AC1N

Cuadros de protección para instalaciones fotovoltaicas. 4 strings entrada / 4 MPPT. Protección de sobretensiones transitorias DC 40kA y AC 15kA. Base portafusibles + fusibles de 15A o magnetotérmico 16A DC por string. Conectores MC4 o prensaestopas en entradas y salidas. Máximo 600/1000VDC según modelo. IP65. Para corriente alterna monofásica magnetotérmico + diferencial clase A de 30 mA o 300 mA.

Cantacinavita	Diferencial	IGA	Referencia	Prensaes	topas (P)	Conector MC4 (M)	
Cortocircuito	Diferencial	IGA	кетегепсіа	Codigo	PVP	Codigo	PVP
		25A	ECO-DC4I4F15XFV6()-1N25A30T15-S	10004620	712,75€	10004747	845,38 €
		32A	ECO-DC4I4F15XFV6()-1N32A30T15-S	10004621	721,81 €	10004748	854,44 €
	30 mA	40A	ECO-DC4I4F15XFV6()-1N40A30T15-S	10004622	721,99 €	10004749	854,61 €
		50A	ECO-DC4I4F15XFV6()-1N50A30T15-S	10005088	735,06 €	10005084	867,69 €
Fusibles		63A	ECO-DC4I4F15XFV6()-1N63A30T15-S	10005090	735,24€	10005086	867,86 €
15 A		25A	ECO-DC4I4F15XFV6()-1N25A300T15-S	10004625	718,77 €	10004752	851,40 €
		32A	ECO-DC4I4F15XFV6()-1N32A300T15-S	10004626	727,83 €	10004753	860,45 €
	300 mA	40A	ECO-DC4I4F15XFV6()-1N40A300T15-S	10004627	728,01 €	10004754	860,63 €
		50A	ECO-DC4I4F15XFV6()-1N50A300T15-S	10005087	736,78 €	10005083	869,41 €
		63A	ECO-DC4I4F15XFV6()-1N63A300T15-S	10005089	736,96 €	10005085	869,58 €
		25A	ECO-DC4I4M16XFV6()-1N25A30T15-S	10004630	809,77 €	10004757	942,40 €
		32A	ECO-DC4I4M16XFV6()-1N32A30T15-S	10004631	818,83 €	10004758	951,46 €
	30 mA	40A	ECO-DC4I4M16XFV6()-1N40A30T15-S	10004632	819,01 €	10004759	951,63 €
		50A	ECO-DC4I4M16XFV6()-1N50A30T15-S	10005096	832,08 €	10005092	964,71 €
Magnetotérmico		63A	ECO-DC4I4M16XFV6()-1N63A30T15-S	10005098	832,26 €	10005094	964,88 €
16 A		25A	ECO-DC4I4M16XFV6()-1N25A300T15-S	10004635	815,79 €	10004762	948,41 €
		32A	ECO-DC4I4M16XFV6()-1N32A300T15-S	10004636	824,85€	10004763	957,47 €
	300 mA	40A	ECO-DC4I4M16XFV6()-1N40A300T15-S	10004637	825,02 €	10004764	957,65€
		50A	ECO-DC4I4M16XFV6()-1N50A300T15-S	10005095	833,80 €	10005091	966,43 €
		63A	ECO-DC4I4M16XFV6()-1N63A300T15-S	10005097	833,98 €	10005093	966,60 €



4 strings - 4 MPPT + protección AC trifásica

	Cortocircuito	Diferencial	Amperaje	Tensión	Conexión
	Fusible	Miliamperios	IGA		Prensaestopas
Cuatro entradas cuatro MPPT DC + AC	Ф	30mA	32	Trifásica	PG
	Magneto	Miliamperios	40	400	Conector MC4
	\	300mA	63		MC4
			_ 		



ECO-DC-4I4-AC3N

Cuadros de protección para instalaciones fotovoltaicas. 4 strings entrada / 4 MPPT. Protección de sobretensiones transitorias DC 40kA y AC 15kA. Base portafusibles + fusibles de 15A o magnetotérmico 16A DC por string. Conectores MC4 o prensaestopas en entradas y salidas. Máximo 600/1000VDC según modelo. IP65. Para corriente alterna trifásica magnetotérmico + diferencial clase A de 30 mA o 300mA.

0	Cortocircuito Diferencial		Referencia	Prensaes	topas (P)	Conector MC4 (M)	
Cortocircuito	Diferencial	IGA	Referencia	Codigo	PVP	Codigo	PVP
		25A	ECO-DC4I4F15XFV10()-3N25A30T15-S	10004640	848,77 €	10004767	1.005,30 €
		32A	ECO-DC4I4F15XFV10()-3N32A30T15-S	10004008	866,91 €	10003651	1.023,43 €
	30 mA	40A	ECO-DC4I4F15XFV10()-3N40A30T15-S	10004023	867,27 €	10003652	1.023,79 €
		50A	ECO-DC4I4F15XFV10()-3N50A30T15-S	10004024	891,27 €	10003653	1.047,79 €
Fusibles		63A	ECO-DC4I4F15XFV10()-3N63A30T15-S	10004025	891,63 €	10003654	1.048,15€
15 A		25A	ECO-DC4I4F15XFV10()-3N25A300T15-S	10004643	851,78 €	10004770	1.008,31 €
		32A	ECO-DC4I4F15XFV10()-3N32A300T15-S	10004644	869,91 €	10004771	1.026,44 €
	300 mA	40A	ECO-DC4I4F15XFV10()-3N40A300T15-S	10004645	870,27 €	10004772	1.026,80 €
		50A	ECO-DC4I4F15XFV10()-3N50A300T15-S	10005055	894,71 €	10005057	1.051,23 €
		63A	ECO-DC4I4F15XFV10()-3N63A300T15-S	10005056	895,07 €	10005058	1.051,59 €
		25A	ECO-DC4I4M16XFV10()-3N25A30T15-A/S	10004648	1.246,22 €	10004775	1.169,24 €
		32A	ECO-DC4I4M16XFV10()-3N32A30T15-A/S	10004649	1.264,35 €	10004776	1.187,37 €
	30 mA	40A	ECO-DC4I4M16XFV10()-3N40A30T15-A/S	10004650	1.264,71 €	10004777	1.187,73 €
		50A	ECO-DC4I4M16XFV10()-3N50A30T15-A/S	10005059	1.241,89 €	10005063	1.211,74€
Magnetotérmico		63A	ECO-DC4I4M16XFV10()-3N63A30T15-A/S	10005060	1.242,25€	10005064	1.212,10 €
16 A		25A	ECO-DC4I4M16XFV10()-3N25A300T15-A/S	10004653	1.249,23 €	10004780	1.172,25€
		32A	ECO-DC4I4M16XFV10()-3N32A300T15-A/S	10004654	1.267,36 €	10004781	1.190,38 €
	300 mA	40A	ECO-DC4I4M16XFV10()-3N40A300T15-A/S	10004655	1.267,72 €	10004782	1.190,74 €
		50A	ECO-DC4I4M16XFV10()-3N50A300T15-A/S	10005061	1.245,33 €	10005065	1.215,17 €
		63A	ECO-DC4I4M16XFV10()-3N63A300T15-A/S	10005062	1.245,69 €	10005066	1.215,53 €

Protección AC monofásica

Diferencial	Amperaje	Transitoria	Tensión
Miliamperios	IGA		
30mA Miliamperios	16 40 20 50 25 63	Imax 15kA	Monofásica 230
300mA	32		



ECO-AC-1N

Cuadros de protección para salida del inversor en instalaciones fotovoltaicas. Para líneas monofásicas. Alimentación 230VAC. Protección diferencial tipo "A" de 30mA o 300mA. Magnetotérmico 10kA. Protector de sobretensiones transitorias de 15kA. IP65.

Diferencial	IGA	Transitoria	Referencia	Código	PVP
	16 A		ECO-AC1N16A30T15-S	10003618	143,39 €
	20 A		ECO-AC1N20A30T15-S	10003619	143,54 €
	25 A		ECO-AC1N25A30T15-S	10003620	143,69 €
30 mA	32 A	15 kA	ECO-AC1N32A30T15-S	10003621	151,57 €
	40 A		ECO-AC1N40A30T15-S	10003622	151,72€
	50 A		ECO-AC1N50A30T15-S	10004783	163,08€
	63 A		ECO-AC1N63A30T15-S	10004784	163,24€
	16 A		ECO-AC1N16A300T15-S	10003858	148,62 €
	20 A		ECO-AC1N20A300T15-S	10003860	148,77 €
	25 A		ECO-AC1N25A300T15-S	10003862	148,93 €
300 mA	32 A	15 kA	ECO-AC1N32A300T15-S	10003864	156,80 €
	40 A		ECO-AC1N40A300T15-S	10003866	156,96 €
	50 A		ECO-AC1N50A300T15-S	10004785	164,58 €
	63 A		ECO-AC1N63A300T15-S	10004786	164,73 €



Protección AC trifásica

Diferencial	Amperaje	Transitoria	Tensión
Miliamperios	IGA 16 63	lmax	
30mA	20 80	15kA	Trifásica
300mA	25 100 32 125	lmax	400
Regulable	40 160 50 200	30kA	



ECO-AC-3N

Cuadros de protección para salida del inversor en instalaciones fotovoltaicas. Para líneas trifásicas. Alimentación 400VAC. Protección diferencial tipo "A" de 30mA o 300mA. Magnetotérmico 10kA. Protector de sobretensiones transitorias de 15kA o 30kA. IP65.

Diferencial	IGA	Transitoria	Referencia	Código	PVP
	16 A		ECO-AC3N16A30T15-S	10003624	258,12€
	20 A		ECO-AC3N20A30T15-S	10003625	258,41 €
	25 A		ECO-AC3N25A30T15-S	10003626	258,69 €
30 mA	32 A	15 kA	ECO-AC3N32A30T15-S	10003627	272,87 €
	40 A		ECO-AC3N40A30T15-S	10003628	273,16 €
	50 A		ECO-AC3N50A30T15-S	10003629	291,94 €
	63 A		ECO-AC3N63A30T15-S	10003630	292,22€
	16 A		ECO-AC3N16A300T15-S	10003870	260,48 €
	20 A		ECO-AC3N20A300T15-S	10003872	260,76 €
	25 A		ECO-AC3N25A300T15-S	10003874	261,04 €
300 mA	32 A	15 kA	ECO-AC3N32A300T15-S	10003876	275,23 €
	40 A		ECO-AC3N40A300T15-S	10003878	275,51 €
	50 A		ECO-AC3N50A300T15-S	10003880	294,63 €
	63 A		ECO-AC3N63A300T15-S	10003882	294,91 €
	80 A		ECO-AC3N80AREGT30-A	10003799	1.596,80 €
	100 A		ECO-AC3N100AREGT30-A	10004787	1.746,33 €
Regulable	125 A	30 kA	ECO-AC3N125AREGT30-A	10003824	2.056,28 €
	160 A		ECO-AC3N160AREGT30-A	10004788	2.440,82 €
	200 A		ECO-AC3N200AREGT30-A	10004789	3.150,72 €

Sistema para aplicaciones backup



COMBI-MAX-2P

Sistema de control y protección para **aplicaciones backup y funcionamiento en isla** monofásicas 240VAC.

Código	Referencia	Amperaje	PVP	
10004919	COMBI-MAX-2P16	2x16A	261,47 €	new
10004920	COMBI-MAX-2P20	2x20A	262,29 €	new
10004921	COMBI-MAX-2P25	2x25A	266,02€	new
10004922	COMBI-MAX-2P32	2x32A	266,43 €	new
10004923	COMBI-MAX-2P40	2x40A	268,17 €	new
10004924	COMBI-MAX-2P50	2x50A	303,68 €	new
10004925	COMBI-MAX-2P63	2x63A	316,28 €	new



COMBI-MAX-4P

Sistema de control y protección para **aplicaciones backup y funcionamiento en isla** trifásicas 400VAC.

Código	Referencia	Amperaje	PVP	
10004941	COMBI-MAX-4P16	4x16A	696,62€	new
10004942	COMBI-MAX-4P20	4x20A	700,51 €	new
10004943	COMBI-MAX-4P25	4x25A	703,74 €	new
10004944	COMBI-MAX-4P32	4x32A	707,58 €	new
10004945	COMBI-MAX-4P40	4x40A	714,73 €	new
10004946	COMBI-MAX-4P50	4x50A	718,49 €	new
10004947	COMBI-MAX-4P63	4x63A	780,77 €	new



Descubre toda la información que necesitas de nuestro nuevo protector escaneando el siguiente QR.



Para más información y descargar la ficha técnica del producto visite www.toscano.es



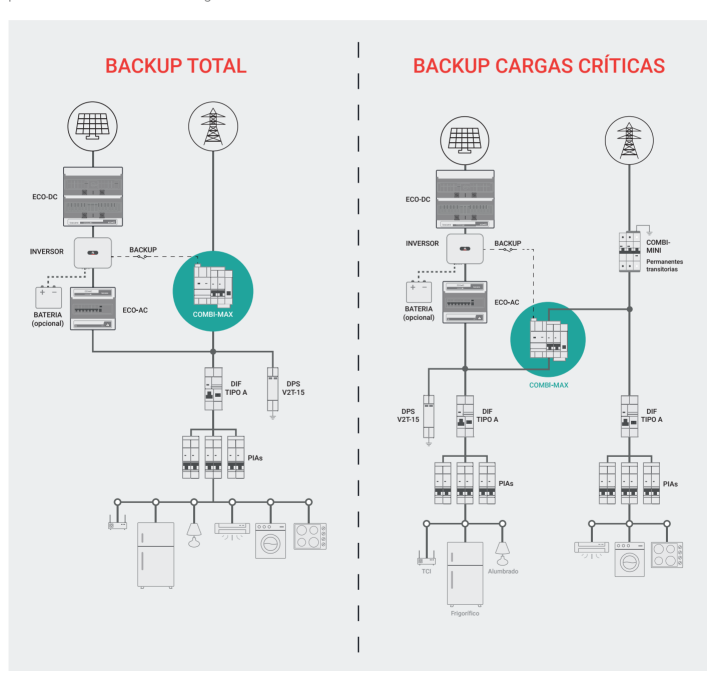


Como funciona COMBI-MAX

COMBI-MAX es un equipo para proteger la instalación y las personas ante la ausencia de tensión en la red, en instalaciones fotovoltaicas.

Su función es aislar y desconectar el inversor de la red y solo permitir la alimentación de los consumos que operen en modo separado, **Backup total** o **Backup cargas críticas**.

La reconexión a la red se producirá únicamente después de que la tensión y frecuencia de la red de distribución permanezcan dentro de los márgenes normales durante al menos tres minutos.





Mecanismos de protección

Diferenciales



TDA

10kA

Diferencial Tipo A. I_{max} = 10kA. Para corriente alterna y pulsante.

	Código	Referencia	Amperaje	Sensibilidad	PVP	
	10004882	TDA2P2530	2x25		56,82 €	new
	10003597	TDA2P4030	2x40		61,05€	new
	10003670	TDA2P6330	2x63	30 mA	79,30 €	new
	10004883	TDA4P2530	4x25		98,75€	new
	10003598	TDA4P4030	4x40		107,37 €	new
	10003671	TDA4P6330	4x63		139,43 €	new
	10003798	TDA2P25300	2x25		59,12 €	new
	10003780	TDA2P40300	2x40		59,89€	new
	10003781	TDA2P63300	2x63	300 mA	77,45 €	new
	10004884	TDA4P25300	4x25	300 MA	101,71 €	new
	10003782	TDA4P40300	4x40		102,95€	new
	10003783	TDA4P63300	4x63		135,32 €	new





TDA-4P

0 0 0 0 0 0

TDB-2P



TDB-4P

TDB



Diferencial Tipo B. I_{max} = 10kA. Para corriente alterna, pulsante y continua.

Código	Referencia	Amperaje	Sensibilidad	PVP	
10003599	TDB2P4030	2x40		207,19 €	new
10003672	TDB2P6330	2x63	30 mA	217,17 €	new
10003600	TDB4P4030	4x40		220,43 €	new
10003673	TDB4P6330	4x63	242,71 €	new	

Mecanismos de protección



Magnetotérmico + Diferencial



TMDA

Magnetotérmico + Diferencial Tipo A. I_{max} = 10kA. Para corriente alterna y pulsante.

Código	Referencia	Amperaje	Sensibilidad	PVP	
10003602	TMDA1PN4030	1+N x 40	30 mA	62,27 €	new
10003666	TMDA1PN6330	1+N x 63		92,29 €	new
10003603	TMDA3PN4030	3+N x 40		121,55€	new
10003667	TMDA3PN6330	3+N x 63		161,65€	new
10003763	TMDA1PN40300	1+N x 40	300 mA	61,14€	new
10003764	TMDA1PN63300	1+N x 63		91,10 €	new
10003765	TMDA3PN40300	3+N x 40		116,81 €	new
10003766	TMDA3PN63300	3+N x 63		157,12 €	new



TMDA-1PN



TMDA-3PN



Magnetotérmico + Diferencial Tipo B. I_{max} = 10kA. Para corriente alterna, pulsante y



TMDB-3PN

P
€ new
€ new
€ new
€ new
€

vigilec

Protección y control de bombas



V1N

Cuadro de protección y control (con/sin sondas) de una bomba monofásica/trifásica hasta 16A 78



V1Z

Cuadro de protección y control (con/sin sondas) de una bomba monofásica/trifásica hasta 18A. 79



ECO-POOL

Cuadro de protección y control para depuradoras monofásicas/trifásicas hasta 16A.

82



CUA-SOL

Armarios de proteccion para bombeo solar, con variador de velocidad. 86





Compact

Bombas sumergibles y de superficie



V1M

Cuadros de protección y control de 1 bomba. Control con sondas o sin sondas (bajacarga). Entrada libre de tensión o entrada 9...250VAC/VDC. Puerto RJ11 para comunicación.

Código	Referencia	Alimentación	Amperaje	PVP
10002969	V1M	230VAC monofásica	018A	229,70 €



V1N

Cuadros de protección y control de 1 bomba. Control con sondas o sin sondas (bajacarga). Entrada libre de tensión o entrada 9...400VAC/VDC. Puerto RJ11 para comunicación.

Código	Referencia	Alimentación	Amperaje	PVP
10002970	V1N	230/400VAC mono/tri	016A	348,72 €

Grupos de presión



V2P

Cuadros de protección y control de 2 bombas (con alternancia). Control por presostatos.

Código	Referencia	Alimentación	Amperaje	PVP
10000188	V2P	230/400VAC mono/tri	012A (independientes)	577,85€

Grupos de rebombeo



V1E

Cuadros de protección y control de 1 bomba. Control por boyas o sensor 4-20mA. RJ11.

Código	Referencia	Alimentación	Amperaje	PVP	
10004108	V1B-E	230/400VAC mono/tri	016A	495,00€	ne



V2B

Cuadros de protección y control de 2 bombas con alternancia. Control por boyas o 4-20mA. RJ11.

Código	Referencia	Alimentación	Amperaje	PVP	
10004112	V2B-E	230/400VAC mono/tri	016A (independientes)	595,00€	new

Accesorio comunicación WIFI



TPUMP

Módulo Wi-Fi para control a distancia de cuadros Vigilec mediante APP.

Código	Referencia		PVP	
10004110	TPUMP-W	Para carril DIN, incluye antena con 2m de cable	124,30 €	new





Bombas sumergibles y de superficie



V1Z

Cuadros de protección y control de 1 bomba. Control con sondas o sin sondas (bajacarga). Entrada libre de tensión o entrada 9...24VAC/VDC.

Código	Referencia	Alimentación	Amperaje	PVP
10002734	V1Z-230	230VAC mono/trifásica	018A	261,02 €
10002735	V1Z-400	400VAC trifásica	018A	261,02 €
10003113	V1Z-F-400	400VAC trifásica	025A	395,71 €

Grupos de presión



V2ZPS

Cuadros de protección y control de 2 bombas (con alternancia). Control por presostatos o por transductor de presión.

Código	Referencia	Alimentación	Amperaje	PVP
10002422	V2ZPS	230/400VAC mono/tri	012A	435,24 €

Grupos de rebombeo



V17B

Cuadros de protección y control de 1 bomba. Control por boyas o sonda de nivel continuo. Alarma acústica 90dB y luminosa de nivel alto integrada.

Código	Referencia	Alimentación	Amperaje	PVP
10002742	V1ZB-230	230VAC mono/trifásica	018A	314,19 €
10002743	V1ZB-400	400VAC trifásica	018A	314,19 €



V2ZBS

Cuadros de protección y control de 2 bombas con alternancia. Control por boyas o por sonda de nivel continuo. Alarma acústica 90dB y luminosa de nivel alto integrada.

Código	Referencia	Alimentación	Amperaje	PVP
10002423	V2ZBS	230/400VAC mono/tri	012A	515,82 €



Zero

Accesorios gama Zero



PUMPCHECK-B

Lector de datos serie Zero (alarma, consumo, nº de arranques y horas de funcionamiento). Comunicación mediante infrarrojos con el equipo y mediante Bluetooth con la APP.

Código	Referencia		PVP
10002840	PUMPCHECK-B	Para modelos de la serie Zero	228,35 €



V2ZBS-BATTERY

Módulo adaptador con pila recargable 9V para V2ZBS.

Código	Referencia		PVP
10002426	V2ZBS-BATTERY	Pila recargable incluida	64,25 €



V2ZBS-PROBES

Módulo adaptador control de nivel por sondas conductivas, para V2VBS.

Código	Referencia		PVP
10002447	V2ZBS-PROBES	Sondas no incluidas	97,48 €



ACS-UH1-230

Opción de módulo UH1-230 para control de nivel de depósito. Control mediante 2 sondas.

Código	Referencia		PVP
10002522	ACS-UH1-230	Sondas incluidas	130,91 €



ACS-RDR-DIN

Opción de reloj diario.

Código	Referencia		PVP
10002659	ACS-RDR-DIN	Reserva horaria	154,91 €



ACS-RELE-230

Opción relé para remoto.

Código	Referencia		PVP
10002977	ACS-RELE-230	Base para fijación en carril DIN incluida	51,31 €



Módulos enchufables gama Zero



TZ1

Módulo de control enchufable para V1Z.

Código	Referencia	Alimentación	Amperaje	PVP
10002681	TZ1-230	230VAC mono/trifásica	018A	128,74 €
10002736	TZ1-400	400VAC trifásica	018A	128,74 €



TZ2PS

Módulo de control enchufable para V2ZPS.

Código	Referencia	Alimentación	Amperaje	PVP
10002424	TZ2PS	230/400VAC mono/tri	012A	177,81 €
10002604	TZ2PS-30	230/400VAC mono/tri	530A	207,35 €



TZ1B

Módulo de control enchufable para V1ZB.

Código	Referencia	Alimentación	Amperaje	PVP
10002744	TZ1B-230	230VAC monofásica	018A	202,29 €
10002745	TZ1B-400	400VAC trifásica	018A	231,02 €



TZ2BS

Módulo de control enchufable para V2ZBS.

Código	Referencia	Alimentación	Amperaje	PVP
10002425	TZ2BS	230/400VAC mono/tri	012A	198,65€
10002605	TZ2BS-30	230/400VAC mono/tri	530A	226,86 €





Depuradoras de piscina



ECO-POOL-230

Cuadros de protección y control para depuradoras. Alimentación 230VAC monofásica. Amperaje 0...14A.

Código	Referencia	Transformador para focos	Diferencial	PVP
10002505	ECO-POOL-230	X	X	187,58 €
10002816	ECO-POOL-230-T50	50W	X	279,08 €
10002507	ECO-POOL-230-T100	100W	X	307,45€
10002508	ECO-POOL-230-T300	300W	X	346,53 €
10002506	ECO-POOL-230-D	X	✓	214,47 €
10002817	ECO-POOL-230-D-T50	50W	✓	294,93 €
10002627	ECO-POOL-230-D-T100	100W	✓	334,35€
10002628	ECO-POOL-230-D-T300	300W	✓	373,31 €



ECO-POOL-400

Cuadros de protección y control para depuradoras. Alimentación 400VAC trifásica. Amperaje 0...16A.

Código	Referencia	Transformador para focos	Diferencial	PVP
10002509	ECO-POOL-400	X	X	254,59 €
10002510	ECO-POOL-400-D	X	✓	301,49 €

Opción con transformador para focos bajo pedido

Accesorios de comunicación



TPOOL

Módulo Wi-fi para controlar a distancia de cuadros ECO-POOL mediante APP.

Código	Referencia		PVP	
10004111	TPOOL-W	Para carril DIN, 2m de cable de antena	124,30 €	new



Módulo Bluetooth para controlar a distancia de cuadros ECO-POOL mediante APP.

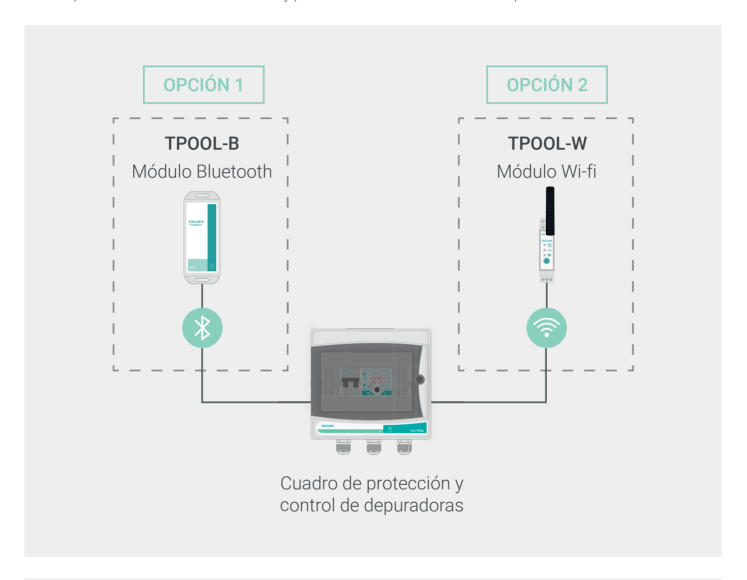
Código	Referencia		PVP	
10003732	TPOOL-B	En caja IP65 con 10m de cable	99,00€	new





Opciones de comunicación ECO-POOL

Los nuevos cuadros ECO-POOL permiten dos modos de confiruración y control a distancia, Bluetooth y WIFI. Puedes pedir el cuadro sin comunicación y posteriormente instalar el modulo que te interese.







Natación contra corriente / hidromasaje / SPA



ECO-SWIM

Cuadros de protección y control para bomba de natación contracorriente, hidromasaje o SPA. Tiempo de marcha ajustable. Control mediante interruptor neumático (incluido).

Código	Referencia	Alimentación	Amperaje	PVP
10002610	ECO-SWIM-230	230VAC monofásica	016A	291,93 €
10002611	ECO-SWIM-400	400VAC trifásica	016A	291,93 €



FCO-SWIM-2

Cuadros de protección y control para bomba de natación contracorriente, hidromasaje o SPA. Tiempo de marcha ajustable. Control mediante pulsador piezoeléctrico (no incluido).

Código	Referencia	Alimentación	Amperaje	PVP
10002829	ECO-SWIM-2-230	230VAC monofásica	016A	242,49 €
10002830	ECO-SWIM-2-400	400VAC trifásica	016A	242,49 €

Vaso de compensación de piscina de desborde



ECO-FILL-2

Cuadros de control de nivel para vaso de compensación de piscina desbordante. Control mediante 5 sondas (incluida) y 1 electroválvula 24VAC (no incluida). Señal de marcha/paro para depuradora.

Código	Referencia	Alimentación	PVP
10002750	ECO-FILL-2	230VAC monofásica	503,88 €

Transformadores toroidales para focos



T50 | T100 | T300

Transformadores toroidales tipo 2 para focos. Según norma EN61558. Tensión de entrada 230VAC. Tensión de salida 12,5VAC.

Código	Referencia	Potencia	PVP
10002941	T50	50VA	39,18 €
10002942	T100	100VA	54,01 €
10002943	T300	300VA	99,17 €



Bombas sumergibles y de superficie





ECO-PUMP

Cuadros de protección y control de 1 bomba. Control con sondas o sin sondas (bajacarga). Entrada libre de tensión o entrada 9...24VAC/VDC.

Código	Referencia	Alimentación	Amperaje	PVP
10002513	ECO-PUMP-230	230VAC monofásica	012A	186,31 €
10002514	ECO-PUMP-400	400VAC trifásica	016A	232,76 €

Llenado de depósito



ECO-FILL

Cuadro de control de llenado de depósito mediante electroválvula de 24VAC. Alimentación 230VAC. 1 salida relé.

Código	Referencia		PVP
10002675	ECO-FILL	3 sondas incluidas	220,81 €

Cabinet

Bombeo solar con variadores



CUA-SOL-TDS

Cuadros de protección y control para bombeo solar. Con variador TDS600. Armario ABS. Seccionador DC, fusibles 1000VDC, sobretensiones transitorias clase 2, relé de nivel TH5.

Código	Referencia	Potencia	Amp. máx.	Alimentación	PVP
10002790	CUA-SOL-TDS-1,5KW-230VAC	2CV	10 A	230VAC	1.278,40 €
10002791	CUA-SOL-TDS-3KW-230VAC	4CV	17 A	230VAC	1.355,31 €
10002793	CUA-SOL-TDS-3KW-400VAC	4CV	8,5 A	400VAC	1.327,60 €
10002794	CUA-SOL-TDS-4KW-400VAC	5,5CV	13 A	400VAC	1.429,35€
10002795	CUA-SOL-TDS-5,5KW-400VAC	7,5CV	17 A	400VAC	1.617,11 €
10002796	CUA-SOL-TDS-9KW-400VAC	12CV	25 A	400VAC	1.748,10 €
10003129	CUA-SOL-TDS-11KW-400VAC	15CV	39 A	400VAC	2.897,82 €
10003130	CUA-SOL-TDS-15KW-400VAC	20CV	39 A	400VAC	2.924,16 €
10003407	CUA-SOL-TDS-22KW-400VAC	30CV	60 A	400VAC	3.435,44 €
10003408	CUA-SOL-TDS-30KW-400VAC	40CV	75 A	400VAC	3.930,53 €
10005010	CUA-SOL-TDS-37KW-400VAC	50CV	91 A	400VAC	4.882,81 €

Otras potencias consultar



CUA-HIB-TDS

Cuadros de protección y control para bombeo solar con hibridación, se alimenta simultaneamente de la tensión de red y de los paneles. Con variador TDS600. Armario ABS. Seccionador DC, fusibles 1000VDC, sobretensiones transitorias clase 2, relé de nivel TH5.

Código	Referencia	Potencia	Amp. máx.	Alimentación	PVP
10004981	CUA-HIB-TDS-1,5KW-230VAC	2CV	10 A	230VAC	2.277,34 € ne
10004982	CUA-HIB-TDS-3KW-230VAC	4CV	17 A	230VAC	2.354,29 € ne
10004983	CUA-HIB-TDS-3KW-400VAC	4CV	8,5 A	400VAC	2.327,14 € ne
10004984	CUA-HIB-TDS-4KW-400VAC	5,5CV	13 A	400VAC	2.520,74 € ne
10004985	CUA-HIB-TDS-5,5KW-400VAC	7,5CV	17 A	400VAC	2.586,67 € ne
10004986	CUA-HIB-TDS-9KW-400VAC	12CV	25 A	400VAC	2.947,01 € ne
10004987	CUA-HIB-TDS-11KW-400VAC	15CV	39 A	400VAC	4.378,21 € ne
10004988	CUA-HIB-TDS-15KW-400VAC	20CV	39 A	400VAC	4.412,84 € ne
10004989	CUA-HIB-TDS-22KW-400VAC	30CV	60 A	400VAC	4.953,59 € ne
10004990	CUA-HIB-TDS-30KW-400VAC	40CV	75 A	400VAC	6.305,18 € ne
10004991	CUA-HIB-TDS-37KW-400VAC	50CV	91 A	400VAC	6.717,17 € ne

Otras potencias consultar





Bombeo solar con variadores



CUA-SOL-TDS-REA

Cuadros de protección y control para bombeo solar. Con variador TDS600. Armario ABS. Protección mediante fusibles 1000VDC y protector de sobretensiones transitorias clase 2. Incluye reactancia para distancias superiores a 100m entre el cuadro y la bomba.

Código	Referencia	Potencia	Amp. máx.	Alimentación	PVP	
10004992	CUA-SOL-TDS-REA-1,5KW-230VAC	2CV	10 A	230VAC	1.810,93 €	new
10004993	CUA-SOL-TDS-REA-3KW-230VAC	4CV	17 A	230VAC	2.097,25€	new
10004994	CUA-SOL-TDS-REA-3KW-400VAC	4CV	8,5 A	400VAC	1.860,13 €	new
10004995	CUA-SOL-TDS-REA-4KW-400VAC	5,5CV	13 A	400VAC	2.024,13 €	new
10004996	CUA-SOL-TDS-REA-5,5KW-400VAC	7,5CV	17 A	400VAC	2.237,19 €	new
10004997	CUA-SOL-TDS-REA-7,5KW-400VAC	12CV	25 A	400VAC	2.443,15€	new

Otras potencias consultar



CUA-SOL-TDS-FS

Cuadros de protección y control para bombeo solar. Con variador TDS600. Armario ABS. Protección mediante fusibles 1000VDC y protector de sobretensiones transitorias clase 2. Incluye filtro senoidal para distancias superiores a 200m entre el cuadro y la bomba.

Código	Referencia	Potencia	Amp. máx.	Alimentación	PVP	
10004998	CUA-SOL-TDS-FS-1,5KW-230VAC	2CV	10 A	230VAC	2.198,18 €	new
10004999	CUA-SOL-TDS-FS-3KW-230VAC	4CV	17 A	230VAC	2.511,52 €	new
10005000	CUA-SOL-TDS-FS-3KW-400VAC	4CV	8,5 A	400VAC	2.247,39 €	new
10005001	CUA-SOL-TDS-FS-4KW-400VAC	5,5CV	13 A	400VAC	2.404,63 €	new
10005002	CUA-SOL-TDS-FS-5,5KW-400VAC	7,5CV	17 A	400VAC	2.651,46 €	new
10005003	CUA-SOL-TDS-FS-7,5KW-400VAC	12CV	25 A	400VAC	2.814,64 €	new

Otras potencias consultar

tsensor

Sensores y medidores



SM

Boya de nivel para aguas limpias. Hasta 15 metros 90



SN420

Sonda de nivel continuo para depósitos. Hasta 10m Señal 4-20mA

91



PR1

Interruptor de presión mecánico para agua y aire. Hasta 10bar de presión. Rosca G ¼" F.

92



TSP

Medidores de presión para liquidos limpios. Hasta 25 bares de presión. Rosca G ½" M. 92



Interruptores/boyas de nivel



SM

Boya de nivel para aguas limpias.

Código	Referencia	Longitud del cable	PVP
50005213	SM05	5m	22,29 €
50015150	SM10	10m	29,81 €
50019114	SM15	15m	34,04 €



RR

Boya de nivel para aguas residuales.

Código	Referencia	Longitud del cable	PVP
10003295	BR05	5m	61,34 €
10003296	BR10	10m	76,95€



NM

Boya de nivel miniatura para depósitos aguas limpias. Fijación roscada.

Código	Referencia	Montaje	Material	PVP
50005234	NMH	En horizontal	PVC	62,38 €
50009042	NMV	En vertical	Polipropileno (PP)	57,19€

Medidores portátiles de nivel



TPLS

Medidor de nivel portátil con avisador acústico y luminoso.

Código	Referencia	Rango	PVP
50016987	TPLS50	50m	869,81 €
50019897	TPLS100	100m	1.170,89 €
50019896	TPLS150	150m	1.471,98 €
50016988	TPLS200	200m	1.739,61 €

Otros rangos consultar

Sondas de nivel



SN-420

Sonda de nivel para depósitos. Señal 4-20mA. Cable de 11,5m.

Código	Referencia	Rango	PVP
10002193	SN420-2	02m	647,00 €
10001787	SN420-5	05m	647,00 €
10001788	SN420-10	010m	647,00 €



SLF

Sonda de nivel para pozos / depósitos / residuales. Señal 4-20mA. Cable de 10m.

Código	Referencia	Uso	Rango	Cable	PVP
50015376	SLP-CW-300	Sondeos	5300m	Kevlar	1.137,50 €
50014495	SLP-CW-30	Depósitos	0,530m	PVC	1.002,09 €
50013779	SLP-WW-30	Aguas residuales	0,530m	FEP	1.042,06 €

Accesorios para sondas de nivel



CP-CAB

Metro de cable PVC adicional. Para sondas SLP.

Código	Referencia		PVP
50008550	CP-CABPVC	Sin refuerzo. Para menos de 30m	6,23 €
50010048	CP-CABKEV	Reforzado con Kevlar. Para más de 30m	8,73 €



TID5000

Indicador LED de 4 dígitos. Entrada 4-20mA. Alimentación 100...240VAC. Montaje en puerta. Salida alimentación para sensor 24VDC. 2 salidas a relé.

Código	Referencia		PVP
50019577	TID5000	Salida alimentación para sensor 24VDC	322,34 €

Presión / Flujo

Presostatos



PR

Interruptor de presión mecánico para agua y aire. Rosca G ¼" F.

Código	Referencia	Rango de presión	PVP
50005520	PR1	04bar	17,06 €
50005521	PR2	010bar	20,13 €



KPI

Interruptor de presión mecánico para agua y aire. Con contacto conmutado. Rosca G ¼" M. Con diferencial regulable.

Código	Referencia	Rango de presión	Diferencial	PVP
50013819	KPI35	-0,28bar	0,41,5bar	179,63 €
50013820	KPI36	412bar	0,51,6bar	177,75€
50013821	KPI38	828bar	1,86bar	208,09 €

Transductores de presión



TSP

Transductor de presión para aguas limpias. Señal 4-20mA.

Código	Referencia	Rango de presión	Rosca	PVP
10003493	TSP-10-1/2	010bar	G ½" M	158,08 €
10003492	TSP-10-1/4	010bar	G 1/4" M	158,08 €
10003494	TSP-16-1/2	016bar	G ½" M	158,08 €
10003495	TSP-25-1/2	025bar	G ½" M	190,88€

Detector de flujo



DFL

Detector de flujo de paleta mecánico todo/nada. Para tuberías de 1" a 8" de diámetro. Rosca G 1" M.

Código	Referencia		PVP
50009814	DFL	4 tamaños de lengüetas incluidos	81,07 €

Mitigador de algas por ultrasonido



DUMO-AC60

Emisor de ultrasonidos + flotador para la mitigación de algas en aguas tranquilas. Alimentación 230VAC. Cable de 20m incluido. Cuadro electrónico separado.

Código	Referencia	Alcance máximo	Angulo de emisión	PVP
10002454	DUMO-AC60	80m	168°	2.768,98 €



DI IMO-AC180

Emisor de ultrasonidos + flotador para la mitigación de algas en aguas tranquilas. Alimentación 230VAC. Cable de 30m incluido. Cuadro electrónico separado.

Código	Referencia	Alcance máximo	Angulo de emisión	PVP
10002446	DUMO-AC180	210m	168°	3.691,99 €



DUMO-AC360

Emisor de ultrasonidos + flotador para la mitigación de algas en aguas tranquilas. Alimentación 230VAC. Cuadros electrónicos integrados en el conjunto.

Código	Referencia	Alcance máximo	Angulo de emisión	PVP
10002318	DUMO-AC360	420m	360°	11.649,03 €

Ahuyentador de animales por ultrasonido



700NIC

Emisor de ultrasonidos que hace incómoda la estancia a reptiles, aves y roedores. Alimentación 230VAC. Cable de red incluido.

Código	Referencia		PVP
10000397	ZOONIC	Cable de red incluido	317,12€

¿Quieres estar al día de las últimas novedades de toscano?

Noticias, webinars, cursos, visitas a nuestra fábrica, eventos y mucho más. Si quieres conocer de primera mano todas las novedades que vamos a llevar a cabo este año, no te pierdas nuestra web. Además podrás descargar toda la información actualizada de nuestros productos: folletos, manuales de usuario, declaración de conformidad UE, certificados, etc.





Toda la información en tu correo

También puedes suscribirte a nuestra newsletter y recibirás en tu correo electrónico un resumen del último mes, para que estés al día de todo lo que pasa en nuestra empresa.

Tienes 3 formas de suscribirte ¡elige la que prefieras!

- 1- Escríbenos un correo con tus datos a marketing@toscano.es
- 2- Visita la web www.toscano.es/newsletter y sigue lo pasos
- 3- Escanea el código QR y rellena el formulario



Nuestras apps



eco-dc

Asistente de selección de equipos



tconnect

Control Wi-Fi para cuadros Vigilec



tsolar

Cálculo del campo solar para bombeo



pumpcheck

Extrae la información de la actividad de bombas



tpool

Control remoto de tu piscina



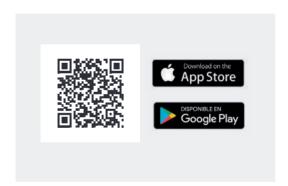
vigivolt

Asistente de selección de equipos



tstorm

Asistente de selección de equipos



















Condiciones generales de venta

Entrada en vigor de esta tarifa: 1 de Abril de 2023. Esta tarifa anula y sustituye a las anteriores.

IVA no incluido.

Pedido mínimo: 150 Euros.

Portes pagados para pedidos >600 Euros (península y Baleares) y >1.200 Euros (Canarias).

Precio de portes para península: a partir de 10€ por envío. Baleares: a partir de 25€. Canarias: a partir de 120€(según peso y dimensiones).

Se entienden los precios para mercancías situadas en nuestros almacenes de Sevilla, embalaje incluido.

Nuestros productos están garantizados por dos años contra cualquier defecto de fabricación. La manipulación en el interior de nuestros equipos por personal ajeno a TOSCANO LÍNEA ELECTRÓNICA S.L. anulará automáticamente la garantía.

Toscano se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso.