

INVERSORES CC/CA PARA INSTALACIONES AISLADAS

INVERSORES DE AISLADA

Código	Descripción	P.V.P.
GMS812	Inversor Senoidal GMS 800W/12Vcc/230Vac/50HZ	644,42
GMS824	Inversor Senoidal GMS 800W/24Vcc/230Vac/50HZ	644,42
GMS1812	Inversor Senoidal GMS 1.800W/12Vcc/230Vac/50HZ	1.224,96
GMS1824	Inversor Senoidal GMS 1.800W/24Vcc/230Vac/50HZ	1.075,32
GMS1848	Inversor Senoidal GMS 1.800W/48Vcc/230Vac/50HZ	1.224,96
GMS2212	Inversor Senoidal GMS 2.200W/12Vcc/230Vac/50HZ	1.468,55
GMS3324	Inversor Senoidal GMS 3.300W/24Vcc/230Vac/50HZ	1.383,87
GMS3348	Inversor Senoidal GMS 3.300W/48Vcc/230Vac/50HZ	1.486,87
GMS4024	Inversor Senoidal GMS 4.000W/24Vcc/230Vac/50HZ	1.701,80
GMS4048	Inversor Senoidal GMS 4.000W/48Vcc/230Vac/50HZ	2.035,97

INVERSORES REVERSIBLES CC/CA PARA INSTALACIONES AISLADAS

INVERSOR/CARGADOR DE AISLADA

Código	Descripción	P.V.P.
GMC 812	Inversor senoidal GMC-800W/12Vcc/230Vac/50Hz con cargador 35A	1.020,10
GMC 824	Inversor senoidal GMC-800W/24Vcc/230Vac/50Hz con cargador 25A	1.020,10
GMC1312	Inversor senoidal GMC-1300W/12Vcc/230Vac/50Hz con cargador 50A	1.232,65
GMC1324	Inversor senoidal GMC-1300W/24Vcc/230Vac/50Hz con cargador 40A	1.220,18
GMC1812	Inversor senoidal GMC-1800W/12Vcc/230Vac/50Hz con cargador 60A	1.488,15
GMC1814	Inversor senoidal GMC-1800W/24Vcc/230Vac/50Hz con cargador 50A	1.441,90
GMC2212	Inversor senoidal GMC-2200W/12Vcc/230Vac/50Hz con cargador 80A	1.881,60
GMC3324	Inversor senoidal GMC-3300W/24Vcc/230Vac/50Hz con cargador 80A	1.840,88
GMC3348	Inversor senoidal GMC-3300W/48Vcc/230Vac/50Hz con cargador 80A	2.118,25
GMC4024	Inversor senoidal GMC-4000W/24Vcc/230Vac/50Hz con cargador 100A	2.320,45
GMC4048	Inversor senoidal GMC-4000W/48Vcc/230Vac/50Hz con cargador 50A	2.453,25

PROTECCIONES PARA INVERSORES

BASE PORTAFUSIBLE NH UNIPOLARES NHC 250/400A

Código	Descripción	P.V.P.
0021601	Portafusible unipolar desconectable en carga 100/160A	71,25
0021612	Portafusible unipolar desconectable en carga 100/160A	71,25
0024001	Portafusible unipolar desconectable en carga 250/400A	84,95
0024002	Portafusible unipolar desconectable en carga 250/400A	84,95

FUSIBLE DE CUCHILLAS PARA PORTAFUSIBLES

Código	Descripción	P.V.P.
002100	Fusible de cuchilla de 100A	11,57
002160	Fusible de cuchilla de 160A	11,57
002250	Fusible de cuchilla de 250A	12,47

BASE PORTAFUSIBLE MEGAFUSE

Código	Descripción	P.V.P.
0021601	Portafusible unipolar de CC	16,25

FUSIBLE DE CUCHILLAS PARA PORTAFUSIBLES

Código	Descripción	P.V.P.
002010	Fusible Littelfuse de 75A a 250A CC	7,50

REGULADORES DE CARGA PARA INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS

REGULADORES DE CARGA

Código	Descripción	P.V.P.
VMS1124	Regulador fotovoltaico VMS 10A Bitensión 12/24 , función farola	75,89
VMS4124	Regulador fotovoltaico VMS 40A Bitensión 12/24 , con display	168,82
VMS6124	Regulador fotovoltaico VMS 60A Bitensión 12/24 , con display	212,14
VMS3248	Regulador fotovoltaico VMS 30A Bitensión 24/48 , con display	185,66
VMS5248	Regulador fotovoltaico VMS 50A Bitensión 24/48 , con display	212,14

CARGADORES DE BATERIAS

CARGADORE DE BATERIAS MONOFASICOS / I.REP.SOL. TENSION CONSTANTE

Código	Descripción	P.V.P.
LMS3012	Cargador de baterías LMS 30A/12V/230Vcc/50Hz	541,53
LMS3024	Cargador de baterías LMS 30A/24V/230Vcc/50Hz	560,60
LMS6012	Cargador de baterías LMS 60A/12V/230Vcc/50Hz	737,62
LMS6024	Cargador de baterías LMS 60A/24V/230Vcc/50Hz	757,62
LMS1012	Cargador de baterías LMS 100A/12V/230Vcc/50Hz	1.043,26
LMS1024	Cargador de baterías LMS 100A/24V/230Vcc/50Hz	1.205,32
LMS6048	Cargador de baterías LMS 60A/48V/230Vcc/50Hz	1.074,45

CARGADORES DE BATERIAS TRIFASICOS / POWERGEN

Código	Descripción	P.V.P.
00510024	Cargador de baterías III 100A/24V/380Vcc/50Hz	1.272,19
00512024	Cargador de baterías III 120A/24V/380Vcc/50Hz	1.312,69
00514024	Cargador de baterías III 140A/24V/380Vcc/50Hz	1.387,74
00516024	Cargador de baterías III 160A/24V/380Vcc/50Hz	1.471,13
00508048	Cargador de baterías III 80A/48V/380Vcc/50Hz	1.322,23
00510048	Cargador de baterías III 100A/48V/380Vcc/50Hz	1.416,33
00512048	Cargador de baterías III 120A/48V/380Vcc/50Hz	1.528,30
00514048	Cargador de baterías III 140A/48V/380Vcc/50Hz	1.720,09
00516048	Cargador de baterías III 160A/48V/380Vcc/50Hz	1.891,62

ACUMULADORES ESTACIONARIOS ABIERTOS

ACUMULADOR CLASSIC SOLAR OPzS

Código	Descripción	P.V.P.
ACS370	Acumulador Classic Solar OPzS 0370Ah/C-100 - 2V >3000 ciclos.	274,64
ACS540	Acumulador Classic Solar OPzS 0540Ah/C-100 - 2V >3000 ciclos.	304,62
ACS645	Acumulador Classic Solar OPzS 0645Ah/C-100 - 2V >3000 ciclos.	343,45
ACS750	Acumulador Classic Solar OPzS 0750Ah/C-100 - 2V >3000 ciclos.	380,00
ACS970	Acumulador Classic Solar OPzS 0970Ah/C-100 - 2V >3000 ciclos.	431,80
ACS1055	Acumulador Classic Solar OPzS 1055Ah/C-100 - 2V >3000 ciclos.	498,80
ACS1295	Acumulador Classic Solar OPzS 1295Ah/C-100 - 2V >3000 ciclos.	584,10
ACS1620	Acumulador Classic Solar OPzS 1620Ah/C-100 - 2V >3000 ciclos.	694,52

BANCADAS PARA OPzS

Código	Descripción	P.V.P.
BACS01	Bancada 6 vasos 540Ah.	221,30
BACS02	Bancada 12 vasos 540Ah - 2 alturas.	275,97
BACS03	Bancada 6 vasos 750Ah.	221,30
BACS04	Bancada 12 vasos 750Ah - 2 alturas.	315,03
BACS05	Bancada 6 vasos 970Ah.	221,30
BACS06	Bancada 12 vasos 970Ah - 2 alturas.	315,03
BACS07	Bancada 6 vasos 1295Ah.	281,19
BACS08	Bancada 12 vasos 1295Ah - 2 alturas.	432,19

ACUMULADORES MONOBLOCK ABIERTOS

ACUMULADOR MONOBLOCK

Código	Descripción	P.V.P.
AM200	Acumulador monoblock SMS-200 200Ah/C-100 - 12V >400 ciclos.	433,58
AM250	Acumulador monoblock SMS-250 250Ah/C-100 - 12V >400 ciclos.	498,43

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

- Los precios reflejados en esta tarifa son sin IVA. ni otros impuestos
- La presente tarifa anula a todas las anteriores, reservándose el derecho de realizar modificaciones en la misma sin previo aviso.

CONDICIONES DE SUMINISTRO

- Los portes en el suministro de los materiales corren por cuenta del cliente. En caso de que su empresa mantenga algún convenio con alguna compañía de transporte debe notificárnoslo.
- Transcurridos 15 días desde la fecha de expedición no se admiten devoluciones. **No se admiten devoluciones a portes debidos.**

GARANTIAS

- Ingeniería y Reparaciones Solares, a partir de la fecha de factura, garantiza el buen funcionamiento de los productos especificados en esta lista contra todo defecto de fabricación durante el periodo indicado y en las condiciones descritas por los fabricantes.
- La garantía en ningún caso cubre la retirada, la instalación, los portes, ni ningún gasto que se pudiera generar.
- La garantía excluye la manipulación, el mal uso del aparato, los agentes atmosféricos, o cualquier otra circunstancia ajena a la fabricación.
- Periodos de garantía :

Módulos fotovoltaicos : 25 años (80% producción)

Baterías : 1 año

Resto de los productos : 2 años