

Código	Descripción	PVP
 <a href="#">AD-C0162</a>	El <b>AD-C0162</b> es un panel solar formado por células solares de silicio mono-cristalino, las de mayor rendimiento actualmente. Su corriente y tensión en punto de máxima potencia es de 500mA y 18V, respectivamente. Su potencia nominal es de 9W.	112,40€
 <a href="#">AD-C0166</a>	El <b>AD-C0166</b> es un panel solar formado por células solares de silicio mono-cristalino, las de mayor rendimiento actualmente. Su corriente y tensión en punto de máxima potencia es de 1A y 18V, respectivamente. Su potencia nominal es de 18W.	218,90€
 <a href="#">AD-C0167</a>	El <b>AD-C0167</b> es un panel solar formado por células solares de silicio mono-cristalino, las de mayor rendimiento actualmente. Su corriente y tensión en punto de máxima potencia es de 1.5A y 18V, respectivamente. Su potencia nominal es de 27W.	335,50€
 <a href="#">AD-C0168</a>	El <b>AD-C0168</b> es un panel solar formado por células solares de silicio mono-cristalino, las de mayor rendimiento actualmente. Está formado por dos sub-paneles y puede usarse como un sólo panel de 12V nominales si se conectan los sub-paneles en paralelo, como panel de 24V nominales si se conectan en serie, o bien como dos sub-paneles independientes.	421,60€
 <a href="#">AD-C0190</a>	<b>Regulador de carga de baterías</b> para instalaciones solares de baja potencia, de 12V y para módulos de un máximo de 55W. Actúa regulando la corriente y la tensión que se aplica a la batería. El proceso de carga de la batería y la plena carga son indicados con dos LEDs.	25,10€
 <a href="#">AD-C0191</a>	<b>Regulador de carga de baterías</b> para instalaciones solares de <b>media potencia, de 12V o 24V y 8A</b> . Actúa regulando la corriente y la tensión que se aplica a la batería. Dispone de fusible e indicadores de estado de la carga.	50,60€
 <a href="#">AD-C0192</a>	<b>Regulador de carga de baterías</b> para instalaciones solares de <b>media potencia, de 12V o 24V y 20A</b> . Actúa regulando la corriente y la tensión que se aplica a la batería. Dispone de fusible e indicadores de estado de la carga.	85,95€
 <a href="#">AD-C0301</a>	<b>Convertidor de continua (DC) a alterna (AC) de 150W</b> , también denominado inversor. Es la solución perfecta para alimentar equipos a 230V a partir de baterías de 12V, en instalaciones solares, vehículos, embarcaciones, caravanas, etc. Proporcionan protección contra sobrecarga, sobretensión, exceso de temperatura, batería baja e inversión de polaridad por fusibles.	63,10€
 <a href="#">AD-C0302</a>	<b>Convertidor de continua (DC) a alterna (AC) de 300W</b> , también denominado inversor. Es la solución perfecta para alimentar equipos a 230V a partir de baterías de 12V, en instalaciones solares, vehículos, embarcaciones, caravanas, etc. Proporcionan protección contra sobrecarga, sobretensión, exceso de temperatura, batería baja e inversión de polaridad por fusibles.	68,70€
 <a href="#">ISG1-24ES</a>	<b>Inversor solar de Carlo Gavazzi de 1.9kW</b> , para la conversión directa de la corriente continua de los paneles solares en corriente alterna. Está especialmente diseñado para inyectar la energía obtenida del sol en la red eléctrica.	1840,50€
 <a href="#">ISG1-31ES</a>	<b>Inversor solar de Carlo Gavazzi de 2.5kW</b> , para la conversión directa de la corriente continua de los paneles solares en corriente alterna. Está especialmente diseñado para inyectar la energía obtenida del sol en la red eléctrica.	2299,50€
 <a href="#">ISG1-40ES</a>	<b>Inversor solar de Carlo Gavazzi de 3.3kW</b> , para la conversión directa de la corriente continua de los paneles solares en corriente alterna. Está especialmente diseñado para inyectar la energía obtenida del sol en la red eléctrica.	2841,50€
 <a href="#">AD-C0176</a>	<b>Lámpara de alta calidad</b> y larga duración. Su formato normalizado con rosca E27 permite su uso con cualquier tipo de portalámparas, simplificando la instalación.	9,50€
 <a href="#">AD-C0175</a>	<b>Lámpara de alta calidad</b> y larga duración de 21W. Se alimenta a 12VDC. Su formato normalizado con rosca E27 permite su uso con cualquier tipo de portalámparas, simplificando la instalación.	18,70€
 <a href="#">AD-C6000</a>	<b>Bomba de agua</b> de alta calidad. Se emplea sumergida. Adecuada para auto-abastecimiento de agua, riego o llenado de depósitos. Para 12Vdc, proporciona 8 litros por minuto, a una altura máxima de 5 metros.	18,50€
 <a href="#">AD-C6001</a>	<b>Bomba de agua</b> de alta calidad. Se emplea sumergida. Adecuada para auto-abastecimiento de agua, riego o llenado de depósitos. Para 12Vdc, proporciona 16 litros por minuto, a una altura máxima de 6 metros.	29,95€
 <a href="#">AD-C6011</a>	<b>Filtro</b> para la bomba de agua AD-C6001 y AD-C6003.	12,60€
 <a href="#">AD-C6003</a>	<b>Bomba de agua</b> de alta calidad. Se emplea sumergida. Adecuada para auto-abastecimiento de agua, riego o llenado de depósitos. Para 12Vdc, proporciona 17 litros por minuto, a una altura máxima de 19 metros.	62,95€
 <a href="#">AD-C0180</a>	<b>Estación solar</b> ideal para ser usada en instalaciones solares aisladas, con baterías de plomo de 12V. Permite alimentar cargas en alterna y en continua. Proporciona las funciones de <b>regulador e inversor en un equipo compacto</b> .	338,00€
 <a href="#">AD-C0162</a>	El <b>AD-C0162</b> es un panel solar formado por células solares de silicio mono-cristalino, las de mayor rendimiento actualmente. Su corriente y tensión en punto de máxima potencia es de 500mA y 18V, respectivamente. Su potencia nominal es de 9W.	112,40€
 <a href="#">AD-C0166</a>	El <b>AD-C0166</b> es un panel solar formado por células solares de silicio mono-cristalino, las de mayor	

	<a href="#"><u>AD-C0166</u></a>	rendimiento actualmente. Su corriente y tensión en punto de máxima potencia es de 1A y 18V, respectivamente. Su potencia nominal es de 18W.	218,90€
	<a href="#"><u>AD-C0167</u></a>	El <b>AD-C0167</b> es un panel solar formado por células solares de silicio mono-cristalino, las de mayor rendimiento actualmente. Su corriente y tensión en punto de máxima potencia es de 1.5A y 18V, respectivamente. Su potencia nominal es de 27W.	335,50€
	<a href="#"><u>AD-C0168</u></a>	El <b>AD-C0168</b> es un panel solar formado por células solares de silicio mono-cristalino, las de mayor rendimiento actualmente. Está formado por dos sub-paneles y puede usarse como un sólo panel de 12V nominales si se conectan los sub-paneles en paralelo, como panel de 24V nominales si se conectan en serie, o bien como dos sub-paneles independientes.	421,60€
	<a href="#"><u>AD-C0190</u></a>	<b>Regulador de carga de baterías</b> para instalaciones solares de baja potencia, de 12V y para módulos de un máximo de 55W. Actúa regulando la corriente y la tensión que se aplica a la batería. El proceso de carga de la batería y la plena carga son indicados con dos LEDs.	25,10€
	<a href="#"><u>AD-C0191</u></a>	<b>Regulador de carga de baterías</b> para instalaciones solares de <b>media potencia, de 12V o 24V y 8A</b> . Actúa regulando la corriente y la tensión que se aplica a la batería. Dispone de fusible e indicadores de estado de la carga.	50,60€
	<a href="#"><u>AD-C0192</u></a>	<b>Regulador de carga de baterías</b> para instalaciones solares de <b>media potencia, de 12V o 24V y 20A</b> . Actúa regulando la corriente y la tensión que se aplica a la batería. Dispone de fusible e indicadores de estado de la carga.	85,95€
	<a href="#"><u>AD-C0301</u></a>	<b>Convertidor de continua (DC) a alterna (AC) de 150W</b> , también denominado inversor. Es la solución perfecta para alimentar equipos a 230V a partir de baterías de 12V, en instalaciones solares, vehículos, embarcaciones, caravanas, etc. Proporcionan protección contra sobrecarga, sobretensión, exceso de temperatura, batería baja e inversión de polaridad por fusibles.	63,10€
	<a href="#"><u>AD-C0302</u></a>	<b>Convertidor de continua (DC) a alterna (AC) de 300W</b> , también denominado inversor. Es la solución perfecta para alimentar equipos a 230V a partir de baterías de 12V, en instalaciones solares, vehículos, embarcaciones, caravanas, etc. Proporcionan protección contra sobrecarga, sobretensión, exceso de temperatura, batería baja e inversión de polaridad por fusibles.	68,70€
	<a href="#"><u>ISG1-24ES</u></a>	<b>Inversor solar de Carlo Gavazzi de 1.9kW</b> , para la conversión directa de la corriente continua de los paneles solares en corriente alterna. Está especialmente diseñado para inyectar la energía obtenida del sol en la red eléctrica.	1840,50€
	<a href="#"><u>ISG1-31ES</u></a>	<b>Inversor solar de Carlo Gavazzi de 2.5kW</b> , para la conversión directa de la corriente continua de los paneles solares en corriente alterna. Está especialmente diseñado para inyectar la energía obtenida del sol en la red eléctrica.	2299,50€
	<a href="#"><u>ISG1-40ES</u></a>	<b>Inversor solar de Carlo Gavazzi de 3.3kW</b> , para la conversión directa de la corriente continua de los paneles solares en corriente alterna. Está especialmente diseñado para inyectar la energía obtenida del sol en la red eléctrica.	2841,50€
	<a href="#"><u>AD-C0176</u></a>	<b>Lámpara de alta calidad</b> y larga duración. Su formato normalizado con rosca E27 permite su uso con cualquier tipo de portalámparas, simplificando la instalación.	9,50€
	<a href="#"><u>AD-C0175</u></a>	<b>Lámpara de alta calidad</b> y larga duración de 21W. Se alimenta a 12VDC. Su formato normalizado con rosca E27 permite su uso con cualquier tipo de portalámparas, simplificando la instalación.	18,70€
	<a href="#"><u>AD-C6000</u></a>	<b>Bomba de agua</b> de alta calidad. Se emplea sumergida. Adecuada para auto-abastecimiento de agua, riego o llenado de depósitos. Para 12Vdc, proporciona 8 litros por minuto, a una altura máxima de 5 metros.	18,50€
	<a href="#"><u>AD-C6001</u></a>	<b>Bomba de agua</b> de alta calidad. Se emplea sumergida. Adecuada para auto-abastecimiento de agua, riego o llenado de depósitos. Para 12Vdc, proporciona 16 litros por minuto, a una altura máxima de 6 metros.	29,95€
	<a href="#"><u>AD-C6011</u></a>	<b>Filtro</b> para la bomba de agua AD-C6001 y AD-C6003.	12,60€
	<a href="#"><u>AD-C6003</u></a>	<b>Bomba de agua</b> de alta calidad. Se emplea sumergida. Adecuada para auto-abastecimiento de agua, riego o llenado de depósitos. Para 12Vdc, proporciona 17 litros por minuto, a una altura máxima de 19 metros.	62,95€
	<a href="#"><u>AD-C0180</u></a>	<b>Estación solar</b> ideal para ser usada en instalaciones solares aisladas, con baterías de plomo de 12V. Permite alimentar cargas en alterna y en continua. Proporciona las funciones de <b>regulador e inversor en un equipo compacto</b> .	338,00€
	<a href="#"><u>AD-C0162</u></a>	El <b>AD-C0162</b> es un panel solar formado por células solares de silicio mono-cristalino, las de mayor rendimiento actualmente. Su corriente y tensión en punto de máxima potencia es de 500mA y 18V, respectivamente. Su potencia nominal es de 9W.	112,40€
	<a href="#"><u>AD-C0166</u></a>	El <b>AD-C0166</b> es un panel solar formado por células solares de silicio mono-cristalino, las de mayor rendimiento actualmente. Su corriente y tensión en punto de máxima potencia es de 1A y 18V, respectivamente. Su potencia nominal es de 18W.	218,90€
	<a href="#"><u>AD-C0167</u></a>	El <b>AD-C0167</b> es un panel solar formado por células solares de silicio mono-cristalino, las de mayor rendimiento actualmente. Su corriente y tensión en punto de máxima potencia es de 1.5A y 18V, respectivamente. Su potencia nominal es de 27W.	335,50€
	<a href="#"><u>AD-C0168</u></a>	El <b>AD-C0168</b> es un panel solar formado por células solares de silicio mono-cristalino, las de mayor rendimiento actualmente. Está formado por dos sub-paneles y puede usarse como un sólo panel de 12V nominales si se conectan los sub-paneles en paralelo, como panel de 24V nominales si se conectan en serie, o bien como dos sub-paneles independientes.	421,60€

	<u>AD-C0190</u>	<b>Regulador de carga de baterías</b> para instalaciones solares de baja potencia, de 12V y para módulos de un máximo de 55W. Actúa regulando la corriente y la tensión que se aplica a la batería. El proceso de carga de la batería y la plena carga son indicados con dos LEDs.	25,10€
	<u>AD-C0191</u>	<b>Regulador de carga de baterías</b> para instalaciones solares de <b>media potencia, de 12V o 24V y 8A</b> . Actúa regulando la corriente y la tensión que se aplica a la batería. Dispone de fusible e indicadores de estado de la carga.	50,60€
	<u>AD-C0192</u>	<b>Regulador de carga de baterías</b> para instalaciones solares de <b>media potencia, de 12V o 24V y 20A</b> . Actúa regulando la corriente y la tensión que se aplica a la batería. Dispone de fusible e indicadores de estado de la carga.	85,95€
	<u>AD-C0301</u>	<b>Convertidor de continua (DC) a alterna (AC) de 150W</b> , también denominado inversor. Es la solución perfecta para alimentar equipos a 230V a partir de baterías de 12V, en instalaciones solares, vehículos, embarcaciones, caravanas, etc. Proporcionan protección contra sobrecarga, sobretensión, exceso de temperatura, batería baja e inversión de polaridad por fusibles.	63,10€
	<u>AD-C0302</u>	<b>Convertidor de continua (DC) a alterna (AC) de 300W</b> , también denominado inversor. Es la solución perfecta para alimentar equipos a 230V a partir de baterías de 12V, en instalaciones solares, vehículos, embarcaciones, caravanas, etc. Proporcionan protección contra sobrecarga, sobretensión, exceso de temperatura, batería baja e inversión de polaridad por fusibles.	68,70€
	<u>ISG1-24ES</u>	<b>Inversor solar de Carlo Gavazzi de 1.9kW</b> , para la conversión directa de la corriente continua de los paneles solares en corriente alterna. Está especialmente diseñado para inyectar la energía obtenida del sol en la red eléctrica.	1840,50€
	<u>ISG1-31ES</u>	<b>Inversor solar de Carlo Gavazzi de 2.5kW</b> , para la conversión directa de la corriente continua de los paneles solares en corriente alterna. Está especialmente diseñado para inyectar la energía obtenida del sol en la red eléctrica.	2299,50€
	<u>ISG1-40ES</u>	<b>Inversor solar de Carlo Gavazzi de 3.3kW</b> , para la conversión directa de la corriente continua de los paneles solares en corriente alterna. Está especialmente diseñado para inyectar la energía obtenida del sol en la red eléctrica.	2841,50€
	<u>AD-C0176</u>	<b>Lámpara de alta calidad</b> y larga duración. Su formato normalizado con rosca E27 permite su uso con cualquier tipo de portalámparas, simplificando la instalación.	9,50€
	<u>AD-C0175</u>	<b>Lámpara de alta calidad</b> y larga duración de 21W. Se alimenta a 12VDC. Su formato normalizado con rosca E27 permite su uso con cualquier tipo de portalámparas, simplificando la instalación.	18,70€
	<u>AD-C6000</u>	<b>Bomba de agua</b> de alta calidad. Se emplea sumergida. Adecuada para auto-abastecimiento de agua, riego o llenado de depósitos. Para 12Vdc, proporciona 8 litros por minuto, a una altura máxima de 5 metros.	18,50€
	<u>AD-C6001</u>	<b>Bomba de agua</b> de alta calidad. Se emplea sumergida. Adecuada para auto-abastecimiento de agua, riego o llenado de depósitos. Para 12Vdc, proporciona 16 litros por minuto, a una altura máxima de 6 metros.	29,95€
	<u>AD-C6011</u>	<b>Filtro</b> para la bomba de agua AD-C6001 y AD-C6003.	12,60€
	<u>AD-C6003</u>	<b>Bomba de agua</b> de alta calidad. Se emplea sumergida. Adecuada para auto-abastecimiento de agua, riego o llenado de depósitos. Para 12Vdc, proporciona 17 litros por minuto, a una altura máxima de 19 metros.	62,95€
	<u>AD-C0180</u>	<b>Estación solar</b> ideal para ser usada en instalaciones solares aisladas, con baterías de plomo de 12V. Permite alimentar cargas en alterna y en continua. Proporciona las funciones de <b>regulador e inversor en un equipo compacto</b> .	338,00€

1.- Todos los precios que figuran en la lista son **Precios de Venta al Público** recomendados.

2.- Visitando nuestra página web [www.albedo.biz](http://www.albedo.biz) podrá obtener más información sobre cada uno de los productos. Para ello, use la página del buscador de productos por código, [www.albedo.biz/buscador.php](http://www.albedo.biz/buscador.php) **introduciendo todo o parte del código del producto**. y pulse sobre **buscar**. Pulse entonces sobre el código de la página resultante y tendrá la información ampliada.

Fecha: septiembre 2008

Su representante:



**ALBEDO Design S.L.**

Ramón Turró, 100-104 08005 Barcelona, Spain

T: 93 221 09 24, F:93 221 09 24

<http://www.albedo.biz/> [ventas@albedo.biz](mailto:ventas@albedo.biz)