



ZytechKits

Soluciones energéticas
para cualquier necesidad

www.zytech.es



Spanish Quality. Best Prices.

Los Kits Zytech son soluciones sencillas, completas y modulares para proveer energía en localizaciones remotas donde la electricidad no está disponible, es cara o con poca fiabilidad.

Zytech fabricante y especialista en dar soluciones a mayoristas, almacenes e instaladores pone a su disposición toda una completa gama de Kits de soluciones de energías renovables.



Nuestros Kits utilizan componentes de sistemas normalizados caracterizados por una alta fiabilidad, un mantenimiento mínimo y una larga vida útil.

	<p>Módulos Fotovoltaicos Zytech</p> <p>Módulo Fotovoltaico Zytech. Placa solar de alto rendimiento. Rango de 70 a 240 Kw.</p>
	<p>Regulador</p> <p>Regulador sofisticado con excepcionales características. Perfecta regulación PWM.</p>
	<p>Inversor</p> <p>Inversor de tecnología punta para asegurar la máxima fiabilidad. Rendimiento rentable.</p>
	<p>Bateria</p> <p>Bateria estacionaria plomo acido monoblock o por vasos.</p>
	<p>Estructura</p> <p>Estructura de aluminio anodizado. Adaptable inclinado o plano.</p>

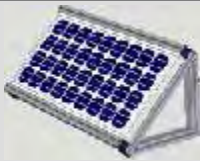

Nuestros kits se pueden instalar en jardines, en casas de fin de semana, barcos, caravanas e incluso para alumbrar aldeas sin acceso a la red pública.

ZYTECH

SISTEMAS FOTOVOLTAICOS AUTÓNOMOS



Kit Uso Diario

Kit 50 W - UD		3 bombillas 11 W (2h-u), Radio 5 W (3,5h-u), móvil	
	Módulo	50 W x 1 - 12 V	
	Regulador	5 A	
	Batería	80 Ah - 12 V	
	Inversor	150 W - 12 V	
	Estructura de soporte	Aluminio anodizado	
Kit 130 W - UD		4 bombillas 11 W (2h-u), Radio 5 W (4h-u), TV 50 W (2h), móvil	
	Módulo	65 W x 2 - 12 V	
	Regulador	8 A	
	Batería	150 Ah - 12 V	
	Inversor	150 W - 12 V	
	Estructura de soporte	Aluminio anodizado	
Kit 200 W - UD		4 bombillas 11 W (3h-u), Radio 5 W (4h-u), TV 50 W (3h), móvil	
	Módulo	50 W x 4 - 12 V	
	Regulador	8 A	
	Batería	200 Ah - 6 V x 4	
	Inversor	300 W - 24 V	
	Estructura de soporte	Aluminio anodizado	
Kit 390 W - UD		4 bombillas 20 W (2h-u) 6 bombillas 11 W (2h-u), Radio 5 W (4h-u), TV 50 W (3h), ordenador, móvil	
	Módulo	65 W x 6 - 12 V	
	Regulador	15 A	
	Batería	300 Ah - 6 V x 4	
	Inversor	600 W - 24 V	
	Estructura de soporte	Aluminio anodizado	
Kit 510 W - UD		1 nevera de 75 W (450 Wh / día) 4 luces de 11 W (4h-cu) radio 5 W (4h-u), TV 50 W (5h), ordenador 100 W (1h)	
	Módulo	65 W x 8 - 12 V	
	Regulador	30 A	
	Batería	400 Ah - 2 V x 12	
	Inversor	1000 W	
	Estructura de soporte	Aluminio anodizado	

* Kits solares calculados para proporcionar diariamente las energías mostradas en las siguientes condiciones: Zona Centro (Madrid), producción asegurada entre Marzo-Abril a Octubre, para una inclinación de 50° y orientación de 0° Sur de los módulos.

Para conocer el rendimiento de los sistemas en otras condiciones, contacte con Zytech.

Los sistemas se tienen que orientar hacia el sur, sin sombras y con una correcta ventilación. Se pueden tolerar pequeñas desviaciones hacia Este-Oeste.

Dimensiones conforme la potencia de uso necesaria, el tiempo de utilización y la autonomía de uso requerida.

Kit Uso Fin de Semana

Kit 50 W - FD		4 bombillas de 11 W (4h-u), radio 5 W (4h-u), TV 50 W (2h), móvil	
	Módulo	50 W x 1 - 12 V	
	Regulador	5 A	
	Batería	150 Ah - 12 V	
	Inversor	500 W	
	Estructura de soporte	Aluminio anodizado	
Kit 130 W - FD		Nevera para encenderla solo el fin de semana de 75 W (450 Wh / día) 4 bombillas de 11 W (4h-cu) radio 5 W (4h-u), TV 50 W (3h), móvil	
	Módulo	65 W x 2 - 12 V	
	Regulador	8 A	
	Batería	180 Ah - 12 V x 2	
	Inversor	1000 W	
	Estructura de soporte	Aluminio anodizado	
Kit 200 W - FD		Nevera de tamaño normal tipo A o A+ (no más de 850 Wh / día), para encendido exclusivo durante el fin de semana, además, 4 bombillas de 11 W (2h-u) radio 5 W (4h-u), TV 50 W (2h), móvil.	
	Módulo	50 W x 4 - 12 V	
	Regulador	8 A	
	Batería	260 Ah - 2 V x 12	
	Inversor	1500 W - 24 V	
	Estructura de soporte	Aluminio anodizado	

* Kits solares calculados para proporcionar diariamente cada uno de los 2 días del fin de semana (sábado y domingo) sin consumo el resto de días, las energías mostradas con las en las siguientes condiciones: Zona Centro (Madrid), producción asegurada entre Marzo-Abril a Octubre) para una inclinación de 50° y orientación de 0° Sur de los módulos.

Para conocer el rendimiento de los sistemas en otras condiciones, contacte con Zytech.

Equipo Híbrido Solar-Eólico Zytech, idóneo para casas de campo, chalets, e instalaciones pequeñas.

Es un hecho comprobado que el viento fuerte suele coincidir con cielos cubiertos, y el sol brillante con días calmados.

Utilizando a la vez energía fotovoltaica y energía eólica, podemos pues alcanzar un grado de cobertura de nuestras necesidades cercano al cien por cien.



ZytechKit Híbrido Solar-Eólico

Los mini-aerogeneradores se fabrican en nuestra filial Zytech Aerodyne bajo las más estrictas normas de calidad.

Tanto la tecnología como la planta de fabricación fueron adquiridas a una empresa americana; convirtiéndose así Zytech Aerodyne en uno de los principales fabricantes de mini-aerogeneradores del mercado, por emplear tecnología y materiales aeronáuticos.



Kit 900 Wp Mini Aerogenerador Zytech Aerodyne



Módulo	85 W x 2 - 12 V
Regulador	10 A
Batería	500 Ah - 2 V x 24
Inversor	1500 W - 24 V
Estructura de soporte	Aluminio anodizado

ZYTECH SOLAR

Zytech Solar empresa perteneciente al Grupo Zytech, con Oficina Central en Zaragoza (Spain) y sedes en Alemania, EE.UU., China, Francia e Italia, es un importante fabricante español de módulos fotovoltaicos y mini-aerogeneradores eólicos además de otras productos y sistemas.

Con una consistente política de calidad y un departamento de I+D vanguardista, Zytech garantiza una alta eficiencia y durabilidad en todos sus productos y sistemas.

Más información disponible en:

www.zytech.es



ESPAÑA

Sede central

ZYTECH SOLAR
Zueco Y Technology S L
P. Industrial Centrovía - C/R. Janeiro, 12
50196 La Muela (ZARAGOZA) SPAIN
Tel.: +34 976 141819 / Fax: +34 976 141818
info@zytechsolar.com

ALEMANIA

Zytech GmbH
Braunschweiger Str.62
D-38518 Gifhorn
Tel. +49 (0)5371 7509164
+49 (0)5371 6721607
Fax +49 (0)5371 7509166
germany@zytechsolar.com

CHINA

*Planta de fabricación
(propiedad 100% española)*

ZYTECH ENG. TECHNOLOGY Co. Ltd.
High Technology & Science Park
122 Zhuzhou Road
266101 Qingdao (Shandong)
Tel.: +86 532 8870 5139
Fax: +86 532 8870 8185
qingdao@zytechsolar.com

Su distribuidor local Zytech Solar:

EE.UU.

ZYTECH SOLAR, INC.
Palo Alto Building
530 University Ave.
94301 Palo Alto (California)

