



MODULAR.

Diseñado para una amplia gama de consumos, producciones y autonomía.

COMPACTO

En muy poco espacio están incluidos los equipos, acumuladores y cuadros de protección facilitando así el transporte y la instalación.

SENCILLO

Todos los equipos y el cuadro de protección están totalmente conectados y dispuestos para su uso. Los consumos y los módulos fotovoltaicos se conectan directamente a su toma correspondiente mediante un conector estándar.

RÁPIDA INSTALACIÓN

El único trabajo en el emplazamiento es ubicar el equipo y montar los módulos fotovoltaicos.

SISTEMA RENABIC

GENERADOR MODULAR COMPACTO DE ENERGIAS RENOVABLES.

El sistema RENABIC es una planta de generación eléctrica que tiene como fuente de energía primaria la solar. Especialmente diseñado para pequeñas instalaciones aisladas que requieran un suministro eléctrico continuo y una gran autonomía, así como un mínimo mantenimiento. Al ser modular puede adaptarse fácilmente a las diferentes necesidades de la instalación.

Destaca por su reducido tamaño lo que facilita su transporte e instalación. Además todos los equipos vienen conectados y dispuestos para su uso inmediato, reduciendo los tiempos de montaje en el emplazamiento definitivo de la instalación ya que toda la mano de obra asociada se simplifica a ubicar el equipo y montar los módulos fotovoltaicos.

DATOS TÉCNICOS

Producción Diaria:	Desde 2,4 a 9,2 kWh al día. Esta producción depende del recurso solar del emplazamiento de la instalación y de la inclinación de los paneles. Se incluye tabla orientativa donde se pueden ver las producciones según las horas de radiación equivalentes disponibles en el emplazamiento.
Autonomía:	Desde 1 hasta 5 días. Considerando un consumo diferido del 70%. Diseño especial para instalaciones con consumo continuo 24 h al día.

EQUIPOS

Inversor:	Inversor para sistema aislado con salida en corriente alterna de 230 V 50 Hz y una potencia máxima de 2.200 W.
Inversor Solar:	Sistema MPPT de alto rendimiento. Específico para instalaciones aisladas.
Sistema de Acumulación:	Vasos de 2 V de Pb-ácido abiertos con profundidad de descarga del 80%, cerrados mediante sistema de recombinación de gases.
Paneles fotovoltaicos:	Módulos policristalinos de 235 W
Cuadro de maniobras y protecciones:	Cableado y dispositivos según REBT y las ITC que le son de aplicación.
Todos los equipos tienen una garantía mínima de 5 años.	

ENVOLVENTE

Nº de compartimentos:	3: para el sistema de acumulación, los equipos de potencia y el cuadro de maniobras y protecciones.
Nº de puertas:	3
Ventilación por convección.	
Preparado para la intemperie.	

DATOS FÍSICOS

Dimensiones sin estructura de paneles:	Ancho: 1,85 m; Fondo: 1,20 m; Alto: 1,85 m
Dimensiones con los paneles en horizontal:	Mínimo: Ancho: 3,05 m; Fondo: 1,65 m; Alto: 1,85 m Máximo: Ancho: 5,00 m; Fondo: 3,00 m; Alto: 1,85 m
Dimensiones con los paneles colocados a 50°:	Mínimo: Ancho: 3,05 m; Fondo: 1,45 m; Alto: 2,95 m Máximo: Ancho: 5,00 m; Fondo: 2,00 m; Alto: 3,95 m
Grados inclinación paneles:	Desde 0 a 50° (Respecto a la horizontal)
Peso chasis y equipos (sin baterías y sin paneles):	515 kg
Peso equipo completo:	Mínimo: 814 kg Máximo: 2.120 kg

CONDICIONES AMBIENTALES DURANTE EL FUNCIONAMIENTO

Temperatura:	Entre -20°C y +55°C.
Humedad:	Entre 5% y 95% sin condensación
Grado de protección:	Mínimo IP 65
Durabilidad:	Base y estructura soporte de módulos fotovoltaicos realizada con acero S-275 galvanizado en caliente. Recubrimiento mínimo 45 µm. Estructura horizontal de los módulos en aluminio. Resto chapas galvanizado sendzimir y termolacado

ACCESORIOS

Salida CC:	Disponible a 12, 24 y 48V. Un equipo puede llevar varias salidas en CC.
Sistema de Monitorización:	Sistema de monitorización vía GPRS, modem GSM que permite la visualización automática y a tiempo real y el ajuste de configuración de los equipos a distancia.
Sistema de Arranque automático de grupo electrógeno.	
Kit de anclaje al terreno en caso necesario.	
Sistema de nivelación.	
Kit homologado para su transporte en carretera.	
Sistema de remolcado.	
Remolque autocargante para transporte (remolque homologado para cargar el equipo sin necesidad de grúa).	

DEMANDA (W)	RADIACIÓN MÍNIMA* (kWh/m ²)	CONSUMO DIARIO	AUTONOMIA	PESO TOTAL:		DIMENSIONES			
				ARMARIO + PANELES + ESTRUCTURA	ANCHO	Paneles montados en HORIZONTAL		Paneles montados a 50°	
						FONDO	ALTURA	FONDO	ALTURA
100	2,50	2,40 kWh	2,00 días	907 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
100	2,50	2,40 kWh	3,00 días	978 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
100	2,50	2,40 kWh	4,00 días	1.080 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
100	2,50	2,40 kWh	5,00 días	1.159 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
160	2,50	3,84 kWh	2,00 días	1.071 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
160	2,50	3,84 kWh	3,00 días	1.173 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
160	2,50	3,84 kWh	4,00 días	1.338 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
160	2,50	3,84 kWh	5,00 días	1.456 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
100	3,00	2,40 kWh	2,00 días	876 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
100	3,00	2,40 kWh	3,00 días	947 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
100	3,00	2,40 kWh	4,00 días	1.049 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
100	3,00	2,40 kWh	5,00 días	1.128 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
150	3,00	3,60 kWh	2,00 días	1.040 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
150	3,00	3,60 kWh	3,00 días	1.142 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
150	3,00	3,60 kWh	4,00 días	1.307 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
150	3,00	3,60 kWh	5,00 días	1.425 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
190	3,00	4,56 kWh	2,00 días	1.173 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
190	3,00	4,56 kWh	3,00 días	1.252 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
190	3,00	4,56 kWh	4,00 días	1.456 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
190	3,00	4,56 kWh	5,00 días	1.711 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
100	3,50	2,40 kWh	2,00 días	845 kg	3,30 m	2,00 m	1,85 m	1,45 m	3,20 m
100	3,50	2,40 kWh	3,00 días	916 kg	3,30 m	2,00 m	1,85 m	1,45 m	3,20 m
100	3,50	2,40 kWh	4,00 días	1.018 kg	3,30 m	2,00 m	1,85 m	1,45 m	3,20 m
100	3,50	2,40 kWh	5,00 días	1.097 kg	3,30 m	2,00 m	1,85 m	1,45 m	3,20 m
150	3,50	3,60 kWh	2,00 días	1.009 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
150	3,50	3,60 kWh	3,00 días	1.111 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
150	3,50	3,60 kWh	4,00 días	1.276 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
150	3,50	3,60 kWh	5,00 días	1.394 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
200	3,50	4,80 kWh	2,00 días	1.142 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
200	3,50	4,80 kWh	3,00 días	1.307 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
200	3,50	4,80 kWh	4,00 días	1.425 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
200	3,50	4,80 kWh	5,00 días	1.680 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
220	3,50	5,28 kWh	2,00 días	1.173 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
220	3,50	5,28 kWh	3,00 días	1.338 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
220	3,50	5,28 kWh	4,00 días	1.551 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
220	3,50	5,28 kWh	5,00 días	1.711 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
100	4,00	2,40 kWh	2,00 días	845 kg	3,30 m	2,00 m	1,85 m	1,45 m	3,20 m
100	4,00	2,40 kWh	3,00 días	916 kg	3,30 m	2,00 m	1,85 m	1,45 m	3,20 m
100	4,00	2,40 kWh	4,00 días	1.018 kg	3,30 m	2,00 m	1,85 m	1,45 m	3,20 m
100	4,00	2,40 kWh	5,00 días	1.097 kg	3,30 m	2,00 m	1,85 m	1,45 m	3,20 m
150	4,00	3,60 kWh	2,00 días	978 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
150	4,00	3,60 kWh	3,00 días	1.080 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
150	4,00	3,60 kWh	4,00 días	1.245 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
150	4,00	3,60 kWh	5,00 días	1.363 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m

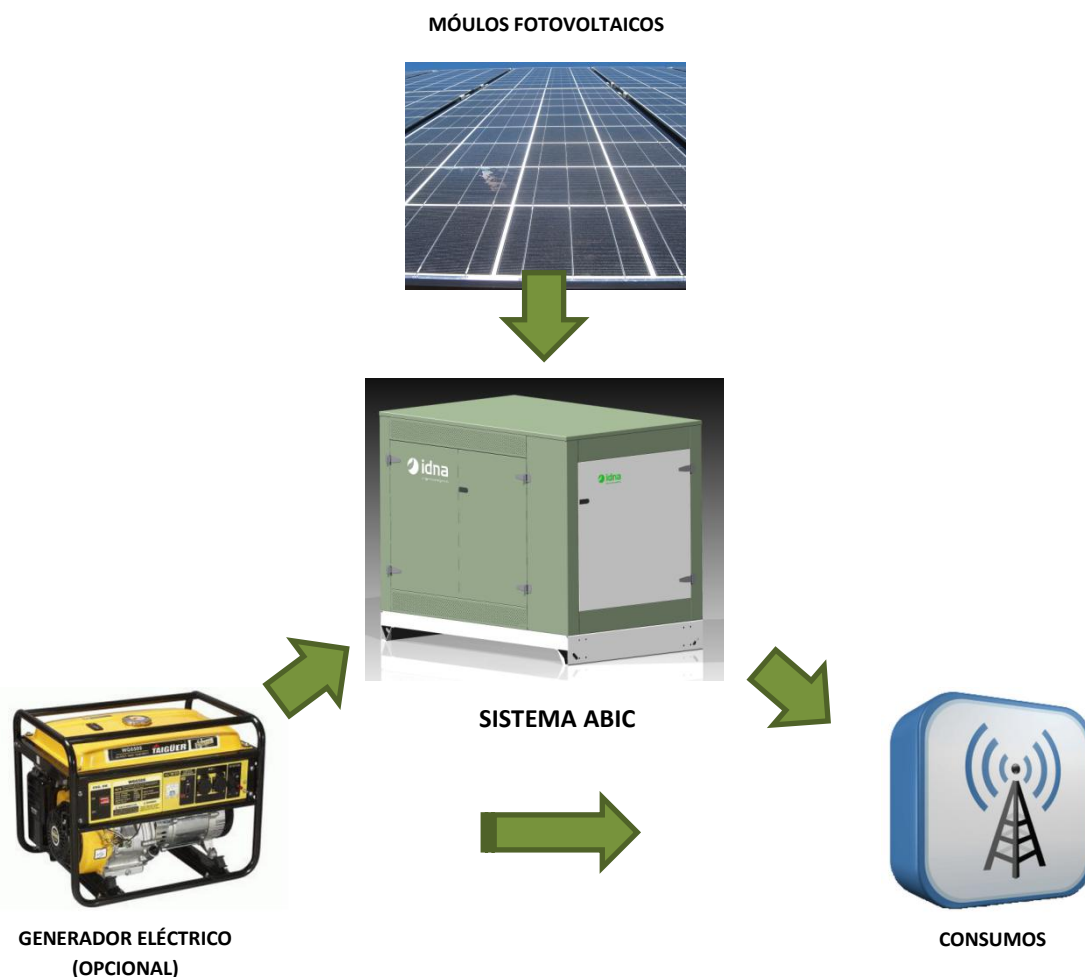
DEMANDA (W)	RADIACIÓN MÍNIMA* (kWh/m ²)	CONSUMO DIARIO	AUTONOMIA	PESO TOTAL:		DIMENSIONES			
				ARMARIO + PANELES + ESTRUCTURA	ANCHO	Paneles montados en HORIZONTAL		Paneles montados a 50°	
						FONDO	ALTURA	FONDO	ALTURA
200	4,00	4,80 kWh	2,00 días	1.142 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
200	4,00	4,80 kWh	3,00 días	1.307 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
200	4,00	4,80 kWh	4,00 días	1.425 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
200	4,00	4,80 kWh	5,00 días	1.680 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
255	4,00	6,12 kWh	2,00 días	1.252 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
255	4,00	6,12 kWh	3,00 días	1.456 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
255	4,00	6,12 kWh	4,00 días	1.711 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
255	4,00	6,12 kWh	5,00 días	1.881 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
100	4,50	2,40 kWh	2,00 días	845 kg	3,30 m	2,00 m	1,85 m	1,45 m	3,20 m
100	4,50	2,40 kWh	3,00 días	916 kg	3,30 m	2,00 m	1,85 m	1,45 m	3,20 m
100	4,50	2,40 kWh	4,00 días	1.018 kg	3,30 m	2,00 m	1,85 m	1,45 m	3,20 m
100	4,50	2,40 kWh	5,00 días	1.097 kg	3,30 m	2,00 m	1,85 m	1,45 m	3,20 m
150	4,50	3,60 kWh	2,00 días	947 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
150	4,50	3,60 kWh	3,00 días	1.049 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
150	4,50	3,60 kWh	4,00 días	1.214 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
150	4,50	3,60 kWh	5,00 días	1.332 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
200	4,50	4,80 kWh	2,00 días	1.111 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
200	4,50	4,80 kWh	3,00 días	1.276 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
200	4,50	4,80 kWh	4,00 días	1.394 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
200	4,50	4,80 kWh	5,00 días	1.649 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
250	4,50	6,00 kWh	2,00 días	1.221 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
250	4,50	6,00 kWh	3,00 días	1.425 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
250	4,50	6,00 kWh	4,00 días	1.680 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
250	4,50	6,00 kWh	5,00 días	1.850 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
290	4,50	6,96 kWh	2,00 días	1.338 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
290	4,50	6,96 kWh	3,00 días	1.456 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
290	4,50	6,96 kWh	4,00 días	1.881 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
290	4,50	6,96 kWh	5,00 días	2.119 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
100	5,00	2,40 kWh	2,00 días	814 kg	3,05 m	1,65 m	1,85 m	1,45 m	2,95 m
100	5,00	2,40 kWh	3,00 días	885 kg	3,05 m	1,65 m	1,85 m	1,45 m	2,95 m
100	5,00	2,40 kWh	4,00 días	987 kg	3,05 m	1,65 m	1,85 m	1,45 m	2,95 m
100	5,00	2,40 kWh	5,00 días	1.066 kg	3,05 m	1,65 m	1,85 m	1,45 m	2,95 m
150	5,00	3,60 kWh	2,00 días	947 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
150	5,00	3,60 kWh	3,00 días	1.049 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
150	5,00	3,60 kWh	4,00 días	1.214 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
150	5,00	3,60 kWh	5,00 días	1.332 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
200	5,00	4,80 kWh	2,00 días	1.080 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
200	5,00	4,80 kWh	3,00 días	1.245 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
200	5,00	4,80 kWh	4,00 días	1.363 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
200	5,00	4,80 kWh	5,00 días	1.618 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
250	5,00	6,00 kWh	2,00 días	1.190 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
250	5,00	6,00 kWh	3,00 días	1.394 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
250	5,00	6,00 kWh	4,00 días	1.649 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
250	5,00	6,00 kWh	5,00 días	1.819 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m

DEMANDA (W)	RADIACIÓN MÍNIMA* (kWh/m ²)	CONSUMO DIARIO	AUTONOMIA	PESO TOTAL:		DIMENSIONES			
				ARMARIO + PANELES + ESTRUCTURA	ANCHO	Paneles montados en HORIZONTAL		Paneles montados a 50°	
						FONDO	ALTURA	FONDO	ALTURA
325	5,00	7,80 kWh	2,00 días	1.338 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
325	5,00	7,80 kWh	3,00 días	1.711 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
325	5,00	7,80 kWh	4,00 días	1.881 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
325	5,00	7,80 kWh	5,00 días	2.119 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
100	5,50	2,40 kWh	2,00 días	885 kg	3,05 m	1,65 m	1,85 m	1,45 m	2,95 m
100	5,50	2,40 kWh	3,00 días	987 kg	3,05 m	1,65 m	1,85 m	1,45 m	2,95 m
100	5,50	2,40 kWh	4,00 días	1.152 kg	3,05 m	1,65 m	1,85 m	1,45 m	2,95 m
100	5,50	2,40 kWh	5,00 días	1.270 kg	3,05 m	1,65 m	1,85 m	1,45 m	2,95 m
150	5,50	3,60 kWh	2,00 días	916 kg	3,30 m	2,00 m	1,85 m	1,45 m	3,20 m
150	5,50	3,60 kWh	3,00 días	1.018 kg	3,30 m	2,00 m	1,85 m	1,45 m	3,20 m
150	5,50	3,60 kWh	4,00 días	1.183 kg	3,30 m	2,00 m	1,85 m	1,45 m	3,20 m
150	5,50	3,60 kWh	5,00 días	1.301 kg	3,30 m	2,00 m	1,85 m	1,45 m	3,20 m
200	5,50	4,80 kWh	2,00 días	1.080 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
200	5,50	4,80 kWh	3,00 días	1.245 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
200	5,50	4,80 kWh	4,00 días	1.363 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
200	5,50	4,80 kWh	5,00 días	1.618 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
250	5,50	6,00 kWh	2,00 días	1.190 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
250	5,50	6,00 kWh	3,00 días	1.394 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
250	5,50	6,00 kWh	4,00 días	1.649 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
250	5,50	6,00 kWh	5,00 días	1.819 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
300	5,50	7,20 kWh	2,00 días	1.307 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
300	5,50	7,20 kWh	3,00 días	1.425 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
300	5,50	7,20 kWh	4,00 días	1.850 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
300	5,50	7,20 kWh	5,00 días	2.088 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
350	5,50	8,40 kWh	1,00 días	1.173 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
350	5,50	8,40 kWh	2,00 días	1.456 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
350	5,50	8,40 kWh	3,00 días	1.711 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
350	5,50	8,40 kWh	4,00 días	2.119 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
100	6,00	2,40 kWh	2,00 días	885 kg	3,05 m	1,65 m	1,85 m	1,45 m	2,95 m
100	6,00	2,40 kWh	3,00 días	987 kg	3,05 m	1,65 m	1,85 m	1,45 m	2,95 m
100	6,00	2,40 kWh	4,00 días	1.152 kg	3,05 m	1,65 m	1,85 m	1,45 m	2,95 m
100	6,00	2,40 kWh	5,00 días	1.270 kg	3,05 m	1,65 m	1,85 m	1,45 m	2,95 m
150	6,00	3,60 kWh	2,00 días	916 kg	3,30 m	2,00 m	1,85 m	1,45 m	3,20 m
150	6,00	3,60 kWh	3,00 días	1.018 kg	3,30 m	2,00 m	1,85 m	1,45 m	3,20 m
150	6,00	3,60 kWh	4,00 días	1.183 kg	3,30 m	2,00 m	1,85 m	1,45 m	3,20 m
150	6,00	3,60 kWh	5,00 días	1.301 kg	3,30 m	2,00 m	1,85 m	1,45 m	3,20 m
200	6,00	4,80 kWh	2,00 días	1.049 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
200	6,00	4,80 kWh	3,00 días	1.214 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
200	6,00	4,80 kWh	4,00 días	1.332 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
200	6,00	4,80 kWh	5,00 días	1.587 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
250	6,00	6,00 kWh	2,00 días	1.159 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
250	6,00	6,00 kWh	3,00 días	1.363 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
250	6,00	6,00 kWh	4,00 días	1.618 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
250	6,00	6,00 kWh	5,00 días	1.788 kg	3,30 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m

DEMANDA (W)	RADIACIÓN MÍNIMA* (kWh/m ²)	CONSUMO DIARIO	AUTONOMIA	PESO TOTAL:		DIMENSIONES			
				ARMARIO +PANELES + ESTRUCTURA	ANCHO	Paneles montados en HORIZONTAL		Paneles montados a 50°	
						FONDO	ALTURA	FONDO	ALTURA
300	6,00	7,20 kWh	2,00 días	1.307 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
300	6,00	7,20 kWh	3,00 días	1.425 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
300	6,00	7,20 kWh	4,00 días	1.850 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
300	6,00	7,20 kWh	5,00 días	2.088 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
385	6,00	9,24 kWh	1,00 días	1.173 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
385	6,00	9,24 kWh	2,00 días	1.456 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
385	6,00	9,24 kWh	3,00 días	1.881 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m
385	6,00	9,24 kWh	4,00 días	2.119 kg	5,00 m	3,00 m	1,85 m	2,00 m	3,95 m

*Los valores de radiación considerados son sobre superficie inclinada.

ESQUEMA INSTALACIÓN



Documento propiedad de IDNA, s.l.u., inscrita en el Registro Mercantil de Alicante, tomo 3338, libro 0, folio 46, sección 8, hoja -A-115000, insc. 1ª
 C.I.F.: ES-B-54.379.375. Avda. Prado de la Villa, 95. 03400 Villena (Alicante). www.idna.es contacto@idna.es.
 Nos reservamos el derecho de cambios técnicos. No se asume la responsabilidad por errores de impresión.
 Se prohíbe la reproducción total o parcial del documento sin el consentimiento expreso de IDNA, s.l.u.