

## Contadores / Analizadores de Redes

Ref:	Tipo	Características	PVP
<small>Euros</small>			
<b>Contadores CA / 230 V</b>			
10901	<b>DIGITAL 230V/30A</b>	Display: V, I (max 60A), P, kWh total y parcial	
10902	<b>DIGITAL 230V/60A</b>	Display: V, I (max 100A), P, kWh total y parcial	
<b>Contadores CA / 230 V para instalaciones FV de conexión a red</b>			
10903	<b>DIG. BIDIRECCIONAL 230V/10A</b>	Display: V, I (max 60A), P, kWh total y parcial Opcional: salida RS232 O RS485	
10904	<b>DIG. BIDIRECCIONAL 230V/10A</b>	Display: V, I (max 120A), P, kWh total y parcial	
<b>Contadores CC / de 100-300-800 Vcc</b>			
10921	<b>DIGITAL CC 200 A</b>	Display: V, I (max 200A), P, kWh total y parcial	
<b>Analizadores de Redes</b>			
10931	<b>CONTROL de RED</b>	Display, V, Frecuencia, Temporización de Rearme y Contabilizador de Cortes.	<b>Consultar</b>

## Descargadores de Sobretensiones

Ref:	Tipo	Características	PVP
<small>Euros</small>			
<b>Descargador unipolar de sobretensiones Tipo 2</b>			
10971	DS- 75	Máx. tensión permisible de servicio ac 75 V	
10972	DS- 275	Máx. tensión permisible de servicio ac 275 V	
10973	DS- 600	Máx. tensión permisible de servicio ac 600 V	

## Relés de Control de Corriente (c.a.)

Ref:	Tipo	Características	PVP
<small>Euros</small>			
<b>Relé con 1 contacto con retardo regulable de 0,5 a 30 s</b>			
10981	RI-10	Margen de ajuste ( 1...10 A)	
10982	RI-20	Margen de ajuste ( 2...20 A)	
10983	RI-50	Margen de ajuste ( 5...50 A)	

## Estr. soporte fotov. CON SEGUIDOR

Ref:	Tipo	Características	PVP
<small>Euros</small>			
<b>Seguidor solar plano</b>			
13740	<b>Hasta 3.000 Wp</b>	Seguimiento automático programable	<b>Consultar</b>
13750	<b>Hasta 6.000 Wp</b>	Seguimiento automático programable	<b>Consultar</b>





Seguimiento automático con programa astrológico

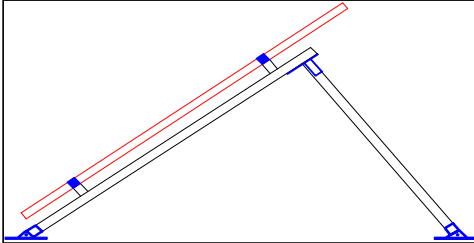
**Producción Anual:**  
**10000 Kw/h de energía de lujo**

**Aumento de más de un 25% en la producción energética.**

### Estructuras soporte fotovoltaico FIJAS

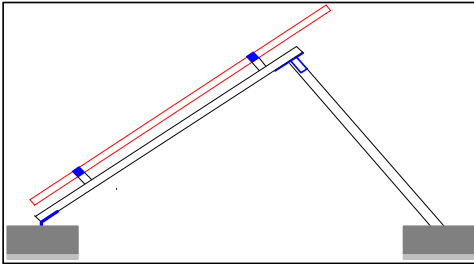
Ref:	Tipo	PVP
		Euros

**13105 SUPERFICIE**  
 5 metros - 5 módulos - 1.000 Wp



Ref:	Tipo	PVP
		Euros

**13115 EMPOTRADAS**  
 5 metros - 5 módulos - 1.000 Wp



#### Características:

- Hierro galvanizado.
- Resistente a la corrosión.
- Resistente a cargas de viento.
- Máxima funcionalidad.
- Fácil montaje.
- Adaptación a las medidas de los módulos.



### Estructuras soporte eólico

Ref:	Tipo	PVP
		Euros

**13500 Torre apoyo presilla**  
 Altura de 10 a 20 m Consultar  
 Incluye  
 - Mástil adaptador (1,5-5,5 m)

