



Conexión y configuración de un CDP con inversores KOSTAL





NOTA DE APLICACIÓN (M028E0401-01-14A)




PRECAUCIONES DE SEGURIDAD


Siga las advertencias mostradas en el presente manual, mediante los símbolos que se muestran a continuación.

	<p>PELIGRO Indica advertencia de algún riesgo del cual pueden derivarse daños personales o materiales.</p>
---	---

	<p>ATENCIÓN Indica que debe prestarse especial atención al punto indicado.</p>
---	---

Si debe manipular el equipo para su instalación, puesta en marcha o mantenimiento tenga presente que:

	<p>Una manipulación o instalación incorrecta del equipo puede ocasionar daños, tanto personales como materiales. En particular la manipulación bajo tensión puede producir la muerte o lesiones graves por electrocución al personal que lo manipula. Una instalación o mantenimiento defectuoso comporta además riesgo de incendio. Lea detenidamente el manual antes de conectar el equipo. Siga todas las instrucciones de instalación y mantenimiento del equipo, a lo largo de la vida del mismo. En particular, respete las normas de instalación indicadas en el Código Eléctrico Nacional.</p>
--	--

	<p>Consultar el manual de instrucciones antes de utilizar el equipo En el presente manual, si las instrucciones precedidas por este símbolo no se respetan o realizan correctamente, pueden ocasionar daños personales o dañar el equipo y /o las instalaciones.</p>
---	---

CIRCUTOR, SA se reserva el derecho de modificar las características o el manual del producto, sin previo aviso.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

CIRCUTOR, SA se reserva el derecho de realizar modificaciones, sin previo aviso, del dispositivo o a las especificaciones del equipo, expuestas en el presente manual de instrucciones.

CIRCUTOR, SA pone a disposición de sus clientes, las últimas versiones de las especificaciones de los dispositivos y los manuales más actualizados en su página Web .

www.circutor.com



CONTENIDO

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD.....	3
LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD	3
CONTENIDO.....	4
HISTÓRICO DE REVISIONES.....	5
1.- INTRODUCCIÓN	6
2.- INVERSOR INGTEAM INGECOM SUN LITE.....	6
2.1.- CABLE DE COMUNICACIONES	6
2.1.1. CONEXIÓN DE UN INVERSOR.....	7
2.1.2. CONEXIÓN DE VARIOS INVERSORES	7
2.2.- CONFIGURACIÓN DE LAS COMUNICACIONES DEL INVERSOR	8
2.2.1. CONFIGURACIÓN DEL NÚMERO DE PERIFÉRICO	9
2.2.2. CONFIGURACIÓN DE LA VELOCIDAD DE COMUNICACIONES.. <i>¡Error! Marcador no definido.</i>	
2.2.3. CONFIGURACIÓN DEL MODO AUTOCONSUMO..... <i>¡Error! Marcador no definido.</i>	
3.- CONFIGURACIÓN DEL CDP	11
4.- TEST DE COMUNICACIONES Y REGULACIÓN	13
4.1.- TEST DE COMUNICACIONES	13
4.2.- TEST DE REGULACIÓN.....	14
5.- MANTENIMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO	15
6.- GARANTÍA.....	15

HISTÓRICO DE REVISIONES

Tabla 1: Histórico de revisiones.

Fecha	Revisión	Descripción
10/14	M028E0401-01-14A	Versión inicial

Nota: Las imágenes de los equipos son de uso ilustrativo únicamente y pueden diferir del equipo original.

1.- INTRODUCCIÓN

KOSTAL dispone de varios modelos de inversores que pueden ser gestionados con el *Controlador dinámico de potencia* **CDP**.

Para que el controlador **CDP** pueda gestionar de forma correcta el inversor es importante que las comunicaciones entre ambos dispositivos sean correctas y que ambos productos estén correctamente programados.



Esta nota de aplicación no pretende ser una sustitución del manual del **CDP** ni del inversor, sino una ayuda adicional a aquellas personas que quieran interconectar ambos dispositivos.

Aun así, las guías y manuales de cada producto son los documentos a consultar y cada empresa se encargará de dar el respectivo soporte técnico.

El modelo de inversor que utilizaremos para esta nota de aplicación será de la familia de inversores **KOSTAL PIKO**.

NOTA: Las imágenes e información correspondiente al inversor han sido obtenidas de la documentación oficial y manuales del fabricante.

NOTA: el test se ha realizado con un inversor KOSTAL PIKO 10.1 s.n.90391MEF00014, HW:040350 SW:04.03

2.- INVERSOR KOSTAL PIKO

La comunicación entre el **CDP** y el inversor se realiza mediante un bus RS-485. Este bus RS-485 permite conectar hasta 32 inversores, aunque en la gran mayoría de instalaciones domésticas el número de inversores oscila entre 1 y 3.

2.1.- CABLE DE COMUNICACIONES

Para comunicar un inversor **KOSTAL PIKO** con un **CDP** es necesario que el inversor disponga de la tarjeta de comunicaciones con interfaz RS485.

El conector es de tipo terminal para cable de 0.25mm²

Relación de bornes del cable de comunicaciones entre el **CDP** y el inversor:

Tabla 2: Relación de bornes del cable de comunicaciones.

CDP Conector comunicaciones del canal R2		INVERSOR	
Terminal	Descripción	Terminal	Descripción
1	A+	A+	RS-485 A +
3	B-	B -	RS-485 B -
5	GND	GND	GND

No es imprescindible cablear el borne de GND, aunque se recomienda hacerlo

en caso de tener distancias largas.

2.1.1. CONEXIÓN DE UN INVERSOR

En la **Figura 1** se muestra la conexión entre el **CDP** y un único inversor.

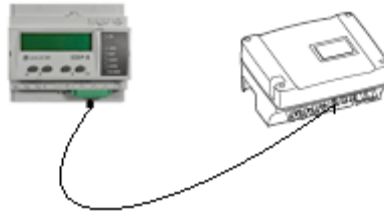


Figura 1: Conexión entre un CDP y un único inversor.

2.1.2. CONEXIÓN DE VARIOS INVERSORES

En la **Figura 2** se muestra la conexión entre el **CDP** y varios inversores.

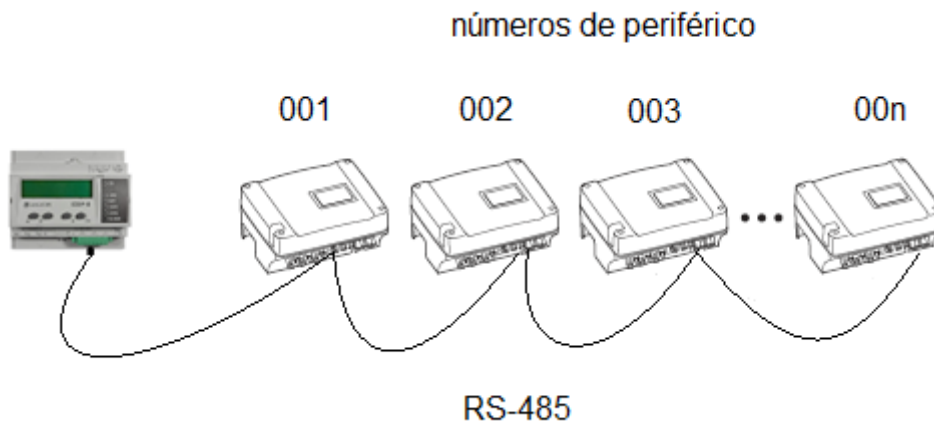


Figura 2: Conexión entre un CDP y varios inversor.


El cable de comunicaciones entre inversores ha de seguir la siguiente configuración, **Tabla 3**.

Tabla 3: Conexión del cable de comunicaciones.

Extremo cable Inversor 1	Extremo cable Inversor 3	Extremo cable Inversor n
A	A	A
B	B	B
GND	GND	GND

2.2.- CONFIGURACIÓN DE LAS COMUNICACIONES DEL INVERSOR

A continuación se describe cómo configurar el inversor mediante el display para que la comunicación con el **CDP** sea correcta.

	<p>Para que el inversor se encienda debe tener la parte AC y DC conectada a la red. Consultar el manual del inversor para resolver cualquier duda.</p>
---	--

Para configurar cualquier parámetro en el inversor KOSTAL, se puede hacer mediante el servidor web o display (solo para tarjeta de comunicaciones II).

En función del modelo de inversor, el frontal del display es distinto, **Figura 3** y **Figura 4**.

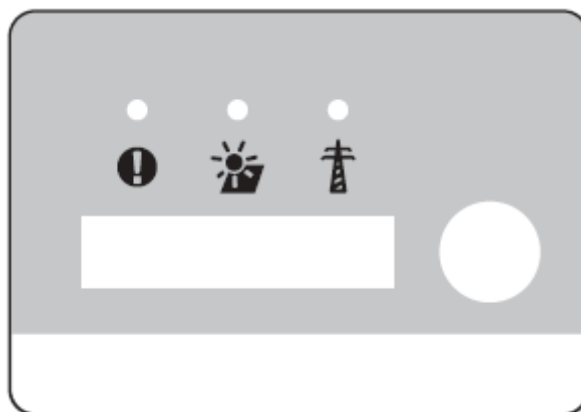


Figura 3: Pantalla PIKO 3.0/3.6/4.2/5.5 (con tarjeta de comunicaciones I)

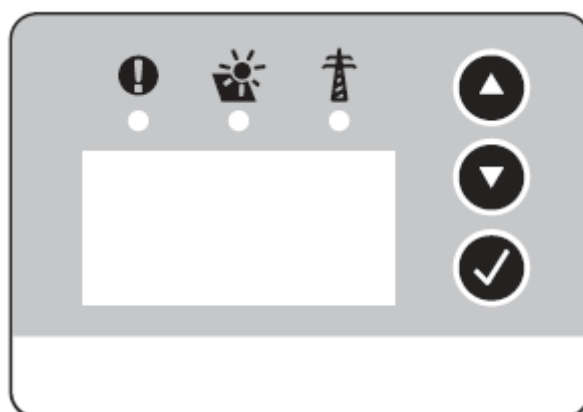


Figura 4: Pantalla PIKO 7.0/8.3/10.1/10/12/15/17/20 (con tarjeta de comunicaciones II)

Se recomienda hacer la programación del inversor mediante el servidor web, ya que facilita la programación y permite una configuración más rápida y sencilla.

Los parámetros a configurar son los siguientes:


- ✓ Número de periférico
- ✓ Función de entradas analógicas.

La velocidad de comunicaciones es de 19200bps, este parámetro es fijo. Al seleccionar en el **CDP** un inversor KOSTAL, el dispositivo ajusta la velocidad de comunicaciones a la del inversor.

2.2.1. COMUNICACIÓN ENTRE EL INVERSOR Y EL PC MEDIANTE CABLE ETHERNET

El inversor KOSTAL dispone de un servidor web al cual se puede acceder visualizando la dirección IP en el display del equipo.

Para ver la dirección IP se han de seguir las siguientes instrucciones:

- 1.- Desde el menú principal, pulsar la tecla  hasta que aparezca sombreado el icono del inversor, tal y como muestra la siguiente **Figura 5**.

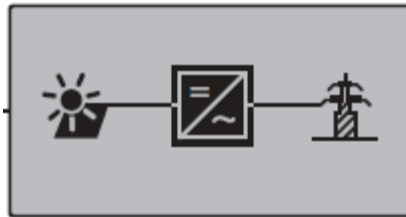




Figura 5: Pantalla del menú principal.

- 2.- Pulsar "Enter"
- 3.- Pulsar la tecla  hasta la opción "Comunicación". Pulsar "Enter".
- 4.- Pulsar la tecla  hasta la opción "Configuración Red 2". Pulsar "Enter". En esta ventana veremos la dirección IP que tiene el inversor actualmente.

Para acceder al servidor web véase el capítulo correspondiente del manual del inversor.

2.2.2. CONFIGURACIÓN

Dentro del servidor web, se deben programar los siguientes valores, **Figura 6**:

- ✓ **Numero de periférico:** introducir el número 1 (en caso de 1 inversor) y números consecutivos a partir del 1 (en caso de varios inversores).
- ✓ **Función entradas analógicas:** esta variable ha de tener seleccionada la opción "**Sensores**"

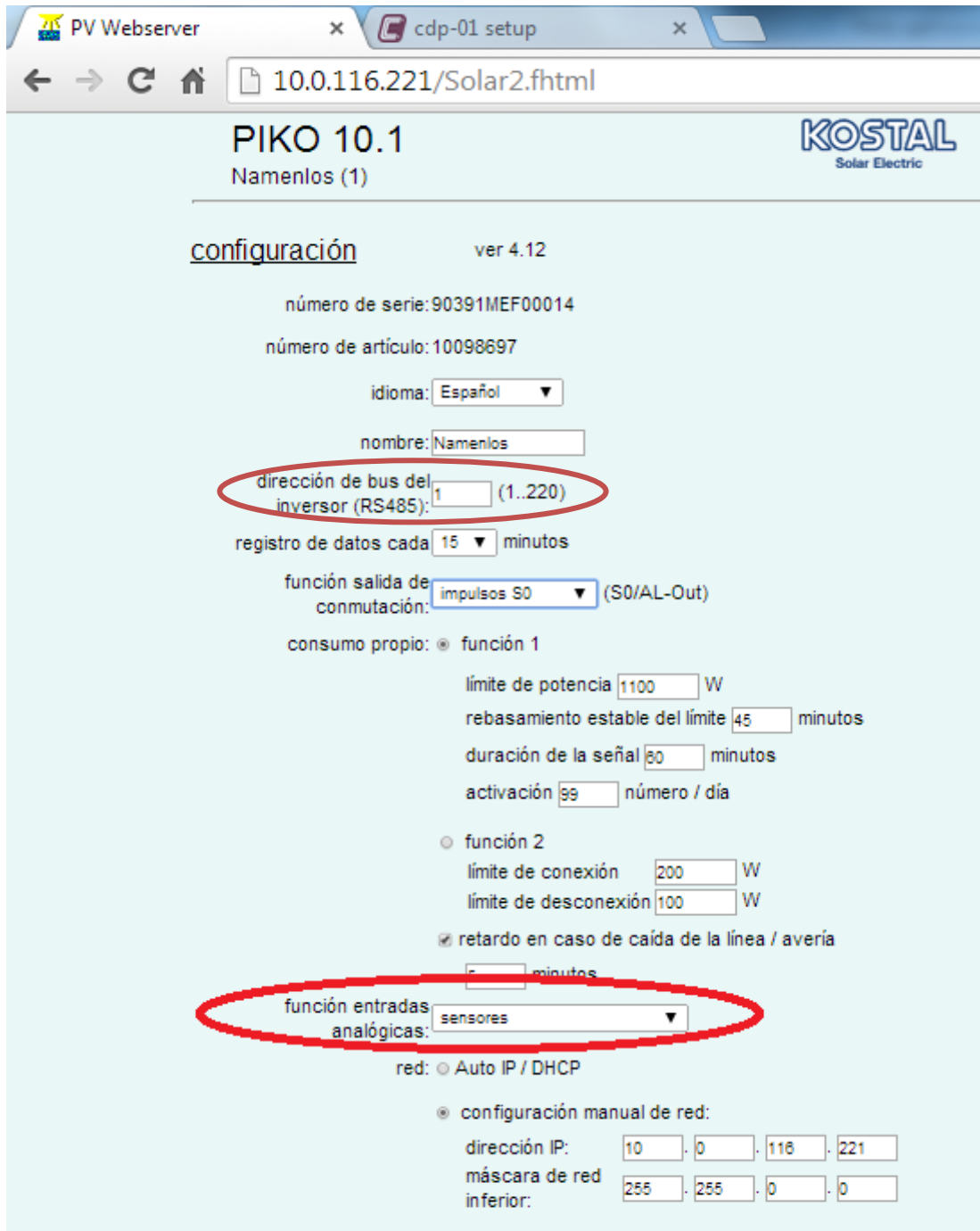


Figura 6: Pantalla de configuración del inversor KOSTAL.

3.- CONFIGURACIÓN DEL CDP

El **CDP** dispone de una página web de configuración, donde es necesario introducir todos los parámetros del inversor conectado.

Para ello, escriba al final de la barra de navegación donde está monitorizando el **CDP**, el texto “/setup”, de forma que le quede en la barra de navegación por ejemplo lo siguiente: “**10.0.110.212/setup**”

A continuación se le abrirá la ventana de configuración del **CDP** (**Figura 7**).

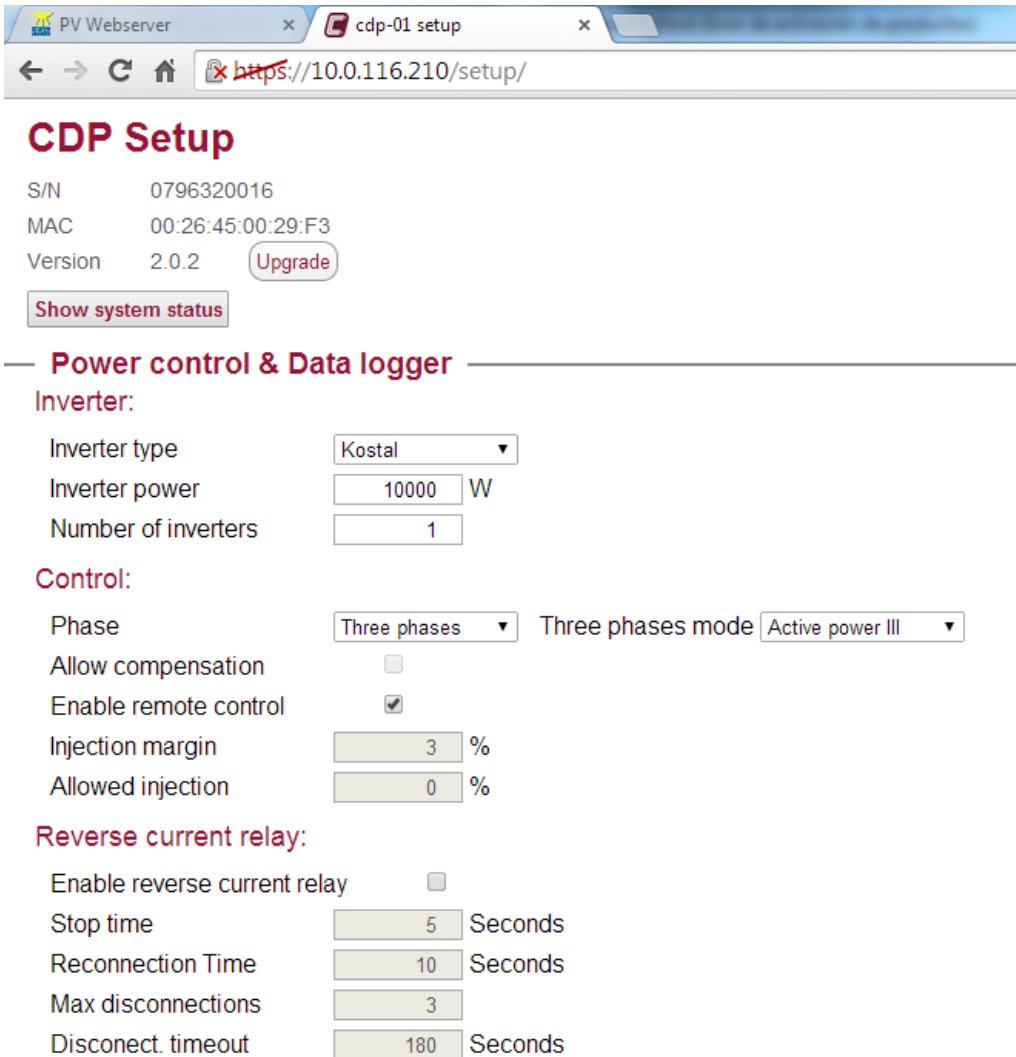


Figura 7: Página web de configuración del CDP.

Los parámetros más importantes del inversor que hay que configurar en el **CDP** son (**Tabla 4**):

Tabla 4: Parámetros a configurar en el CDP.

Parámetro	Descripción
Inverter type	Modelo del inversor, en este caso hay que seleccionar: Kostal
Inverter power	Potencia total a controlar por el CDP.
Number of inverters	Número de inversores a controlar.

Phase	Arquitectura de la conexión de los inversores
--------------	---

	<p>Para ver más detalles acerca de la configuración del CDP, se recomienda consultar el manual.</p>
---	--

En el caso de trabajar con varios inversores trifásicos en cascada, en el **CDP** se debe programar en la variable “**Inverter Power**” la suma de las potencias de todos los inversores, de forma que se le enviará el mismo porcentaje de regulación a cada uno de ellos.

En el caso de trabajar con inversores monofásicos en instalaciones trifásicas, se debe programar la potencia total de todos los inversores, seleccionar la opción **three single phases** en la variable “**Phase**”, y finalmente introducir en la variable “**Number of inverters**” el número de conjuntos de 3 inversores monofásicos que tenemos en la instalación.

Ejemplo: si tenemos 6 inversores monofásicos de 2kW (2 en la fase L1, 2 en la fase L2 y 2 en la fase L3), hemos de configurar lo siguiente:

- **Inverter power:** 12000W
- **Number of inverters:** 2
- **Phase:** three single phases

Mientras que si tuviéramos 3 inversores monofásicos de 2kW (1 inversor en cada fase), debemos configurar lo siguiente:

- **Inverter power:** 6000W
- **Number of inverters:** 1
- **Phase:** three single phases

4.- TEST DE COMUNICACIONES Y REGULACIÓN

4.1.- TEST DE COMUNICACIONES

Comprobar la comunicación entre el inversor y el **CDP**, a través del LED COM1 del **CDP**:

- ✓ Al seleccionar un inversor KOSTAL el led COM1 se quedará fijo. Esto es debido a que la comunicación es broadcast y por tanto el **CDP** no puede garantizar cuantos inversores hay conectados.



El número de inversores ha de programarse **OBLIGATORIAMENTE** desde la página web de SETUP del CDP.

A través de la página web de configuración podemos verificar la correcta comunicación entre el **CDP** y los inversores conectados a él. Para ello, pulsar el botón "**Show system status**".

Al apretar este botón el **CDP** escaneará los inversores conectados y nos dirá cuántos está detectando del total de inversores que le hemos indicado que ha de controlar.

Si la comunicación es correcta, se visualizará la siguiente imagen, **Figura 8** :

CDP Setup

S/N 0796320016
 MAC 00:26:45:00:29:F3
 Version 2.0.1.11 [Upgrade](#)

[Show system status](#)

Inverter 1: **OK**.
 8150 packets transmitted.
 7849 received.
 3.7% loss

Load analyzer: **OK**.
 Grid analyzer: **Not used**.
 Pv analyzer: **Not used**.

— **Power control & Data logger** —

Inverter:

Inverter type ▾
 Inverter power W
 Number of inverters

Figura 8: Verificación de las comunicaciones entre el CDP y el inversor.

4.2.- TEST DE REGULACIÓN

Para asegurar que el **CDP** realiza correctamente la regulación se puede realizar el siguiente test:

Supongamos un inversor de 3000W que está generando 1400W.
En el display del inversor podemos visualizar éste valor.

Si ahora programamos el **CDP** indicando que la potencia del inversor es de 6000W, el **CDP** le enviará una nueva consigna al inversor para que éste modifique su MPPT y el inversor reducirá un 50% la generación Fotovoltaica, generando 700W.



Finalizado el test no olvide volver a programar el **CDP** con el valor inicial de potencia del inversor.

5.- MANTENIMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO

En caso de cualquier duda de funcionamiento o avería del equipo, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica de **CIRCUTOR, SA.**

Servicio de Asistencia Técnica

Vial Sant Jordi, s/n, 08232 - Viladecavalls (Barcelona)


Tel: 902 449 459 (España) / +34 937 452 900 (fuera de España)

email: sat@circutor.es

6.- GARANTÍA

CIRCUTOR garantiza sus productos contra todo defecto de fabricación por un período de dos años a partir de la entrega de los equipos.

CIRCUTOR reparará o reemplazará, todo producto defectuoso de fabricación devuelto durante el período de garantía.

	<ul style="list-style-type: none"> • No se aceptará ninguna devolución ni se reparará ningún equipo si no viene acompañado de un informe indicando el defecto observado o los motivos de la devolución. • La garantía queda sin efecto si el equipo ha sufrido “mal uso” o no se han seguido las instrucciones de almacenaje, instalación o mantenimiento de este manual. Se define “mal uso” como cualquier situación de empleo o almacenamiento contraria al código eléctrico nacional o que supere los límites indicados en el apartado de características técnicas y ambientales de este manual. • CIRCUTOR declina toda responsabilidad por los posibles daños, en el equipo o en otras partes de las instalaciones y no cubrirá las posibles penalizaciones derivadas de una posible avería, mala instalación o “mal uso” del equipo. En consecuencia, la presente garantía no es aplicable a las averías producidas en los siguientes casos: <ul style="list-style-type: none"> - Por sobretensiones y/o perturbaciones eléctricas en el suministro - Por agua, si el producto no tiene la Clasificación IP apropiada - Por falta de ventilación y/o temperaturas excesivas - Por una instalación incorrecta y/o falta de mantenimiento. - Si el comprador repara o modifica el material sin autorización del fabricante.
---	--

CIRCUTOR, SA

Vial Sant Jordi, s/n

08232 - Viladecavalls (Barcelona)

Tel: (+34) 93 745 29 00 - Fax: (+34) 93 745 29 14

www.circutor.es central@circutor.es