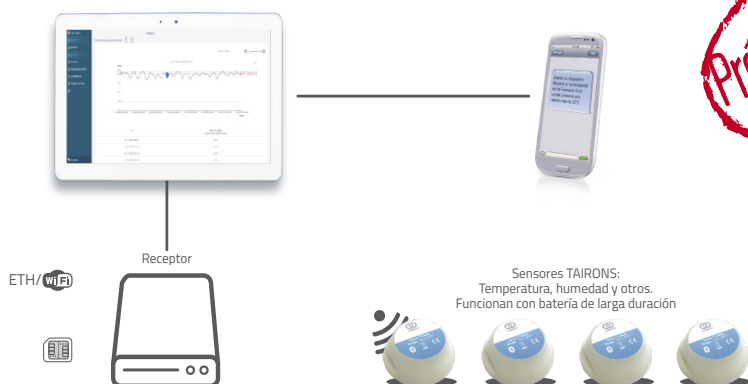


# CONECTA

## Registros y Alertas en tu mano



Próximamente



**Registro de los datos**  
En forma de gráfico y de tablas, filtrable por periodos de tiempo.



**Vigilancia inmediata**  
Aviso de medidas fuera de rango.



**Ajuste sencillo de temperatura**  
Con avisos de alertas por temperatura máx y mín.



**Aviso / Servicio técnico**  
**24h 365 d**  
– Llamadas  
– SMS  
– Emails

Un panel intuitivo y práctico que controla las anomalías y vigila tus instalaciones, máquinas y productos.

Supervisa y obtén las gráficas, tablas de las medias de temperatura, humedades u otros valores. El registrador cloud guarda los datos y los puedes visualizar a voluntad.

Personaliza tu panel de mandos de manera intuitiva y eficaz con los indicadores a tiempo real KPI.

### Características:



#### Registro de Temperatura Tairon T

Solución de registro con sensor de temperatura que cumple la normativa EN-12830 e IP68 Waterproof. Con un rango de -35.0 +85.0°C, sin cables y batería interna de 7 años. Se conecta a la plataforma cloud a través del receptor.



#### Receptor Tairon

Equipo receptor según modelo (wifi, ethernet o Sim) para envío de datos a la nube de los sensores Tairons.



#### Tairon

Sensores y detectores ampliables.



#### Cloud

Conexión a la plataforma Conecta. Visualización de gráficas de temperaturas y otros datos con avisos de alertas incluidas.

### Termostatos Cloud por ETH y WIFI, LTE

Gana tiempo para dedicarte a lo importante, mejorar las funciones y la practicidad.

Avisos de alertas, puesta en marcha y paro remoto, supervisar las temperatura, cambiar parámetros, ver las gráficas.

Tenemos la conexión Cloud para el termostato para ti. Pregunta por B4U, F500...Cloud

TTL/WiFi

Direct IP

ETH/WiFi

Rápido y sencillo



# LISTOS PARA MONTAR Y USAR

## MODELOS:



Equipos configurados de fábrica con una parametrización estándar para funcionar tras su montaje. Instalación rápida y sencilla sin necesidad de configurar los parámetros de los equipos.

### 1 - COMPRAR



### 2 - MONTAR



### 3 - USAR



**LISTO PARA MONTAR Y USAR**

Tan sencillo como conectar los conectores. Clic en F1 (Terminada) y conectar entre el 2 y 6 la sonda de temperatura (NTC). Entre el 1 y 2 tensión 230 VAC. Finalmente, conectar directo del 1 y 3 al compresor o sistema de calor (o bien en termostato).

No te preocupes, cada 6 horas, tendrás un descarte de 30 minutos por paro de compresor.

En pantalla aparecerá el mensaje DEF.

Al recibir, durante 5 minutos, aparecerá PDEF en pantalla.

El "Punto de Consigna" está programado en 20C. Si deseas cambiarlo es muy sencillo (mirar "Programación del valor de regulación" en la otra página de este manual).

El diferencial de Temperatura, es 2C.

La marca Stand-by te permite el FANCO / MARCHA del termostato.

Gracias por elegirnos... cualquier duda... ¡¡¡manos!!

**CONFIGURACIÓN DE P**

**PARÁMETROS**

SLS	Límite mínimo Set Point
SJS	Límite máximo Set Point
SP	Set Point
SPE	Set Point Económico
U	Unidad de medida y punto de ajuste
U1	U1 = °C Sin P. Decimal
U2	U2 = °C Sin P. Decimal
U3	U3 = °C Con P. Decimal
U4	U4 = °F Con P. Decimal
LRF	Filtro de medida
LCT	Calibración sonda Pt1 (Gelman)
LC2	Calibración sonda Pt2

El manual sencillo de cada modelo incorpora una nota con los parámetros estándar que vienen configurados.

## LA SOLUCIÓN PARA EL CONTROL

FRÍO COMERCIAL • FRÍO INDUSTRIAL • PROCESOS INDUSTRIALES • ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

OSAKA  
WWW.OSAKASOLUTIONS.COM**Termostato Digital MINI Profundidad 32x74 (x35) mm para Refrigeración**

- Termostato Digital MINI Profundidad para Refrigeración
- Tamaño Estándar, Profundidad Reducida 32x74 (x35) mm
- Frío / Descarches por paro de compresor
- 2 Entradas tipo NTC (-50.0/+110.0 °C)
- 1 Entrada Digital
- 1 Salida Relé (16A)
- ON / OFF (Descarches por paro de compresor)
- Display ROJO de alta nitidez 33% más grande
- Punto Decimal
- Frontal IP65 – 67
- Nuevo Teclado IP – Fabricado en goma, más fino, cómodo y con mayor respuesta al tacto
- Tecla STAND BY
- Conectores Extraíbles “CLIC”
- Alimentación 230 VAC
- Programación muy sencilla
- Conexión a KEY USB
- Opción de Display AZUL



# LA SOLUCIÓN PARA EL CONTROL

FRÍO COMERCIAL · FRÍO INDUSTRIAL · PROCESOS INDUSTRIALES · ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

**OSAKA**   
[WWW.OSAKASOLUTIONS.COM](http://WWW.OSAKASOLUTIONS.COM)

COMPROMISO · SOPORTE · EXPERIENCIA · CONFIANZA