

REGISTRADOR DE TEMPERATURA BLUETOOTH

DESCRIPCIÓN

El registrador de temperatura Bluetooth Pixie Temp le permite controlar la temperatura y la geolocalización de sus camiones frigoríficos junto con nuestra baliza GPS y Thermotrack Webserve.

Estanco y robusto, el Pixie Temp se adapta a muchos entornos.

FUNCIONES



TEMPERATURA



BLUETOOTH



ESTANCO

FUNCIONES PRINCIPALES

- Registro de la temperatura
- Control de la cadena de frío de un vehículo frigorífico
- Conexión Bluetooth
- 500 metros de cobertura de campo libre alrededor del registrador



CUMPLE CON LA NORMATIVA 12830

Los registradores de datos Pixie Temp cumplen con la norma EN 12830, que define todas las funcionalidades y los requisitos técnicos para el control de la temperatura de los productos alimenticios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

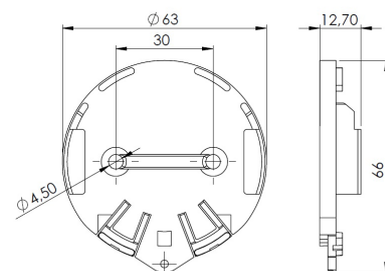
PIXIE TEMP

Comunicación	Bluetooth hasta 500 metros (campo libre)
Rango de temperatura	-40/+85°C
Precisión	± 0.5°C
Autonomía	Hasta 5 años
Memoria	4000 puntos
Carcasa	Resistente al agua IP 68
Dimensiones y peso	Diámetro 57 mm - Altura 20 mm - 41 gramos
Conformidad	EN 12830
Fijación	En su compartimento frigorífico : con soporte de fijación adhesivo o de tornillo

SISTEMA DE MONTAJE

El soporte suministrado con el registrador de temperatura Bluetooth le ofrece un sistema de montaje robusto, incluso en caso de fuertes vibraciones durante el transporte o en caso de golpes.

- **Diámetro** : base de 63 mm
- **Altura** : 12,7 mm
- **Peso** : 20 gramos



SUS CURVAS DE TEMPERATURA EN TIEMPO REAL

Los registradores de temperatura Bluetooth Pixie Temp son totalmente compatibles con la baliza GPS y nuestra plataforma de monitorización en tiempo real Thermotrack Webserve.

Thermotrack Webserve le permite :

- Conocer la temperatura en tiempo real de los vehículos.
- Seguir de la posición de los vehículos frigoríficos acoplando el registrador Pixie Temp a nuestra baliza GPS
- Consultar las curvas de temperatura de sus vehículos.
- Recibir alarmas en caso de temperaturas no conformes.
- Gestionar las diferentes cuentas de usuario y sus derechos de acceso.

