

# LEDI-POOL



**RELOJ ELECTRÓNICO DIGITAL  
HORAS / MINUTOS / TEMPERATURA  
Especial Piscinas**

**Presencial Time**



**RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL Y MEDICIÓN DE TIEMPOS**

# LEDI-POOL

## RELOJ ELECTRÓNICO DIGITAL HORAS / MINUTOS / TEMPERATURA

Los Relojes Horarios y Relojes Calendarios Electrónicos Digitales, han sido fabricados y diseñados para estar integrados en cualquier ambiente de interior o exterior y que precise una información horaria. Hay opciones que nos permitirán elegir diferentes alternativas de información e instalaciones, desde un simple reloj horario autónomo con información de hora y minuto, a una instalación en la cual la información (hora, minuto, segundo, día del mes, mes, día de la semana, temperatura, cronometro, etc.) y la distribución horaria de los equipos instalados sea de una exacta precisión en una misma red.

El LEDI-POOL visualiza las temperaturas del agua de una o dos zonas y visualiza en alternancia la temperatura del ambiente y la hora.

El LEDI-POOL esta previsto para instalaciones en halls de entrada o en la zonas de baño. Su caja personalizada en perfil de aluminio es de gran robustez y de una estanqueidad que le permite colocarse en un ambiente húmedo con toda seguridad.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ▣ Visualización por diodos electroluminosos de 7 segmentos de alta luminosidad, texto serigrafiado.
- ▣ Color de los diodos: ROJO o AMBAR
- ▣ Indicación continua de:  
En los dos extremos del Reloj indicación de:  
TEMPERATURA del Agua. (ALTURA DIGITO: 70 mm.)  
En la zona central indicación de:  
HORAS / MINUTOS, alternando con la TEMPERATURA ambiente. (ALURA DEL DIGITO: 120 mm.)
- ▣ Dimensiones de las cifras:  
-Hora-Minuto y Temperatura (ambiente): 120 mm.  
-Temperatura Agua: 70 mm.
- ▣ Doble fila de diodos por segmento (HORAS y MINUTOS)
- ▣ Reserva mínima de funcionamiento de 48 horas en caso de corte de corriente por baterías NiMH incorporada, para las versiones autónomas e impulsionales
- ▣ Visibilidad: 50 metros aprox.
- ▣ Construcción: Caja estanca IP 54 para exterior de aluminio extraplana lacada en negro (opcional GRIS o AZUL) mate, con fijación mural.
- ▣ Alimentación: 220 v/50-60 Hz.
- ▣ Plexiglas antireflejo
- ▣ Producto tropicalizado.
- ▣ Dimensiones: 1300 x 300 x 125 mm.
- ▣ Sonda de Temperatura Ambiente PT1000 suministrada con 10 metros de cable.  
-Indicación de: -20° a 70°C
- ▣ Norma de seguridad contra el fuego EN 60.950 y CEI 60.950
- ▣ OPCIONAL:  
Sonda estanca para la temperatura del AGUA PT100 + 30 metros de cable.  
-Indicación de: 0° a 40°C.

### OPCIONES:

- ▣ Autónomo: base de tiempo a cuarzo 3.6864 MHz.  
Precisión: mejor +/- 0.1 s/24h (entre 20° y 30°)
- ▣ Receptor de impulsos minuto paralelo inverso 6 mA y 24 v.
- ▣ Receptor código AFNOR NFS 87500 (o IRIG B).
- ▣ Radiosincronizado sobre el emisor TDF.
- ▣ Sonda estanca para la temperatura del AGUA PT100 + 20 metros de cable.



[www.presencialtime.com](http://www.presencialtime.com)

[presencialtime@presencialtime.com](mailto:presencialtime@presencialtime.com)

