



# Datalogger PT500 - 4G

Especialmente para  
Monitoreo Extracciones  
Efectivas (MEE)

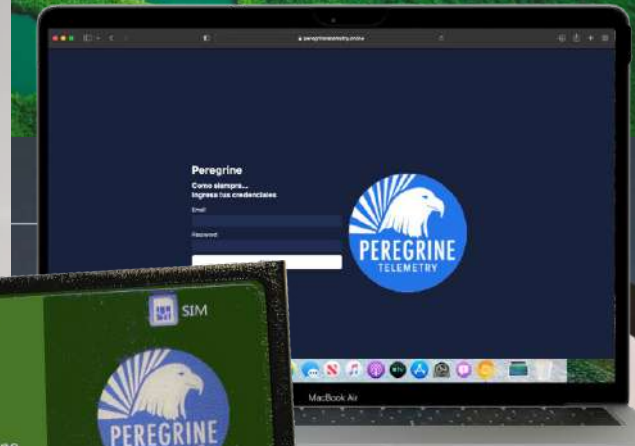
INTEGRADO A  
PLATAFORMA WEB

PUEDE O NO INFORMAR A  
LA DGA. (MEE)

LEE PULSOS, RS-485, RS-232

INTEGRA LECTURA DE  
SONDA DE NIVEL

TERMINAL IOT M2M



Solución "Lista para usarse"!

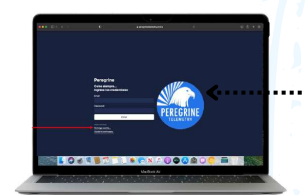
Diseño de ingeniería y concepto de Peregrine Telemetry® CHILE



info@peregrinetelemetry.com



peregrinetelemetry.com



PLATAFORMA WEB  
ACCESO USUARIOS



OPCIONAL

DGA



✓ LEE FLUJÓMETRO Y SONDA

## CARACTERISTICAS

- ✓ Procesador MCU de 32 bits de alto rendimiento
- ✓ RS232 y RS485 (debe ser ordenado previamente para configuración)
- ✓ Consumo de 50 mA a 12 Vdc
- ✓ 2 x Canales de entrada analógica: termopar/4-20mA/voltaje/
- ✓ 1 x Canal digital I/O especialmente diseñado para flujómetros de pulso mecánico o ultrasónico
- ✓ Factores de pulso: 1 pulso = 10 [m3]; 1 [m3]; 0,1 [m3]; 0,01 [m3]; 0,001 [m3]
- ✓ Memoria interna 2Mb
- ✓ Frecuencia de transmisión 15 min
- ✓ Frecuencia de datos para DGA, cada 1 hora
- ✓ Se presenta en caja metálica de grado IP30. Se entrega en caja IP68
- ✓ Dimensiones 91x58.5x22 mm
- ✓ Peso 210 gramos
- ✓ Temperatura de operación -20°C ~ +70°C
- ✓ Compatible en RS485 de fábrica con línea de flujómetros ultrasónico de la línea Eagle de Peregrine



info@peregrinetelemetry.com



peregrinetelemetry.com