

## FICHA TÉCNICA DE EQUIPO GEOFÍSICO EN SONDEO

### EQUIPO: SONDA PARA MEDIDAS DE FLUJOS VERTICALES DE TIPO HEAT PULSE

**APLICACIONES:** Medida de flujos verticales para localizar tramos productivos y cuantificar parámetros hidráulicos en sondeos

**FABRICANTE:** MOUNT SOPRIS  
INSTRUMENT CO., INC. (USA)

**MODELO:** HFP-2293



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES:

- Longitud: 122 cm
- Diámetro: 50 mm
- Peso: 6 kg
- Temperatura de operación: 0-70°
- Detector: Termistores arriba y abajo del punto de calentamiento
- Rango de medidas: 0,113-3,785 lpm
- Precisión: 5% de escala completa
- Resolución: 5 %

**AÑO DE ADQUISICIÓN:** 1 Ud. 2003