

# HI 932700

## Mini Controlador de ORP de Panel



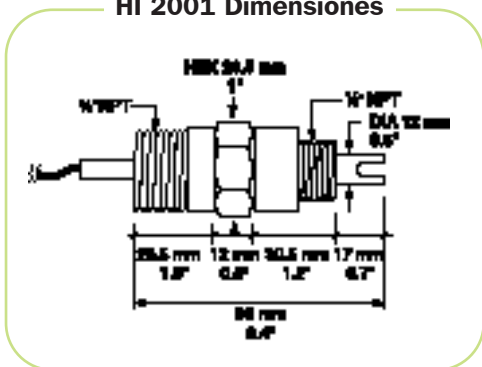
### Características ...

- **HI 932700** es el controlador de ORP montado en panel más pequeño del mundo.
- Su pequeño tamaño permite su instalación cerca de los equipos de control, aumentando así su aplicación en la industria.
- Sus posibles aplicaciones son casi infinitas, desde los textiles (particularmente en el control de ORP en el proceso de blanqueado) hasta el tratamiento de aguas residuales y piscinas.
- Con un precio razonable, el **HI 932700** puede ayudarle a controlar sus instalaciones que hasta ahora no habían sido controladas.
- **HI 932700** está equipado con un punto de selección para dosificar el reductor u oxidante. Proporciona mediciones ORP de - 1000 a 1000 mV con una resolución de 1mV.
- Los mini controladores de ORP **HI 932700** han sido mejorados e incrementados en su gama con un modelo a 12 VCC que se suministra completo con adaptador.

### ... y Ventajas

| Especificaciones         | HI 932700U         | HI 932700D  | HI 932700V    |
|--------------------------|--------------------|---|---------------|
| Rango                    |                    | -1000 a 1000 mV                                       |               |
| Resolución               |                    | 1 mV  |               |
| Precisión (@20°C/68°F)   |                    | ±5 mV   |               |
| Desviación EMC Típica    |                    | ±2 mV   |               |
| Entrada                  |                    | Impedancia Alta 10 <sup>12</sup> Ohm                  |               |
| Calibración              |                    | Curva: 90 a 110% mediante potenciómetro de curva      |               |
| Lectura                  |                    | Pantalla VCL de 4 dígitos + símbolos gráficos         |               |
| Salida Grabadora         |                    | 4 a 20 mA (a demanda también 0 a 20 mA)               |               |
| 1 Relé Punto de Consigna |                    | 2 A, Máx. 240 V, carga resistiva, 1,000,000 maniobras |               |
| Alimentación             | 110/115V; 50/60 Hz | 220/240V; 50/60 Hz                                    | 12VCC adapter |
| Condiciones de trabajo   |                    | -10 a 50°C (14 a 122°F), HR 95% sin condensación      |               |
| Corte en el Panel        |                    | 73 x 42 mm  |               |
| Dimensiones              |                    | 79 x 49 x 95 mm                                       |               |
| Peso                     |                    | 130 g   |               |

### HI 2001 Dimensiones



### Como pedir

**HI 932700U**, 110/115V, se suministra con amarres de montaje y manual de instrucciones.

**HI 932700D**, 220/240V, se suministra con amarres de montaje y manual de instrucciones.

**HI 932700U** se suministra con adaptador de 12 VCC, amarres de montaje y manual de instrucciones.

### Accesorios

- HI 2001** Electrodo ORP plástico aplicaciones en línea
- HI 2930B/5** Electrodo de ORP de plástico BNC+5 m cable
- HI 2931B/5** Electrodo de ORP de plástico BNC+5 m cable
- HI 3090T** Electrodo de ORP de vidrio para conexión T
- HI 6054B** Soporte electrodo para aplicaciones en línea
- HI 7020L** Solución Test de ORP 200/275 mV (460 ml)
- HI 7091L** Solución de Reducción (460 ml)
- HI 7092L** Solución de Oxidación (460 ml)
- HI 8427** Simulador de electrodo de pH y ORP
- HI 931001** Simulador de electrodo de pH y ORP