

Kit para línea de cervezas

HI BEER-01



Descripción

Teniendo en cuenta que la cerveza está compuesta aproximadamente en un 85% por agua, en Hanna Instruments hemos diseñado este kit para la determinación de parámetros fisicoquímicos de calidad del agua y de la cerveza, con el fin de contribuir a que nuestros clientes puedan obtener una bebida de alta calidad. El kit de inicio está pensado para un monitoreo de parámetros básicos en el proceso cervecero y el agua para su producción, Recuerda que para conseguir una cerveza consistente se debe conocer el pH en cada una de las etapas del proceso de elaboración.

El kit **HI BEER-01** incluye:

- [HI 981031](#) Medidor de pH para cervezas
- [HI 701](#) Colorímetro portable cloro libre HC 0 a 2.5
- [HI 701-25](#) Reactivos de Cloro Libre (25 tests)
- [HI 98501](#) Termómetro digital Checktemp C -50 a 150°C

Especificaciones

Especificaciones técnicas HI 981031

| | |
|---------------------------------|---|
| Rango de pH | 0.00 a 12.00 pH |
| Resolución de pH | 0.01 pH |
| Precisión de pH | ±0.05 pH @ 25 °C / 77 °F |
| Calibración de pH | Automática en uno o dos puntos con soluciones estándar disponibles (pH 4.01 y 7.01) |
| Electrodo de pH | Electrodo de pH de punta plana con cuerpo de titanio y unión renovable de tela |
| Apagado Automático | Seleccionable por el usuario: apagado, 8 o 60 minutos |
| Tipo de Batería/Duración | Batería de iones de litio CR2032 (1) / aproximadamente 1000 horas de uso continuo |
| Ambiente | 0 a 50°C (32 a 122°F); HR máxima de 95% |
| Dimensiones | 50 x 16 x 21 mm (2 x 6.5 x 0.9") |
| Peso | 58 g (2 oz.) |

Especificaciones técnicas HI 701

| | |
|------------------------------|--|
| Rango | 0.00 a 2.50 ppm (mg/L) |
| Resolución | 0.01 ppm (mg/L) |
| Precisión @ 25°C/77°F | ±0.03 ppm ±3% de la lectura |
| Fuente de Luz | LED @ 525 nm |
| Detector de Luz | fotocelda de sílice |
| Ambiente | 0 a 50°C (32 a 122°F); H.R. máx. 95% no condensante |
| Tipo de Batería | (1) 1.5V AAA |
| Apagado automático | después de dos minutos sin uso y diez segundos después de leer |
| Dimensiones | 81.5 x 61 x 37.5 mm (3.2 x 2.4 x 1.5") |
| Peso | 64 g (2.25 oz.) |
| Método | adaptación del método de USEPA 330.5, método DPD |

Especificaciones técnicas HI 98501

| | |
|--------------|-----------------|
| Rango | -50.0 a 150.0°C |
|--------------|-----------------|

| | |
|-----------------------------------|--|
| Resolución | 0.1°C |
| Precisión | ±0.2°C (-30 a 120°C) ±0.3°C exterior (-50 a -30°C y 120 a 150°C) |
| Sonda | Fija, sonda de acero inoxidable; 106 x Dia 3.6 mm (Penetracion) |
| Tipo de batería/vida | CR2032 Litio/aproximadamente 2000 horas de uso continuo |
| Auto apagado | 8 Minutos (por defecto), 60 Minutos o OFF |
| Condiciones Ambientales | -30 a 50°C (-22 a 122°F); IP 65 |
| Dimensiones (sólo medidor) | 50 x 185 x 21 mm (2 x 7.3 x 0.9") |
| Peso (sólo medidor) | 50 g (1.8 oz.) |

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica