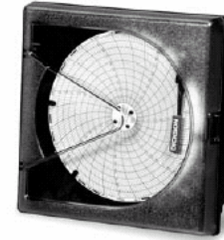




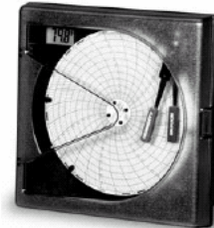
H-2983



H-2988



H-2735



H-2745

Calentador de Estanque de Curado

Se recomiendan estos calentadores de estanques de curado para los estanques de curado de la serie H-2961. De circulación vertical para trabajo pesado está diseñado para calentar estanques de curado de gran capacidad. El delgado perfil a lo largo del estanque permite un máximo espacio de trabajo dentro del estanque. Una bomba sumergible hace circular la solución de curado a través de serpentines de calentamiento. El nivel de la solución deberá estar a un mínimo de 6" (15.2cm) sobre los serpentines de calentamiento en todo momento para prevenir daños por sobre calentamiento. El termostato tiene un rango de 0° a 100°F. El calentador tiene un tubo capilar y bulbo que sirven como un mecanismo sensor de temperatura. La luz piloto indica cuando el calentador está funcionando. El calentador va afirmado en el lado del estanque de curado.

Descripción	Modelo
Calentador de estanque de curado, 240V, 50/50Hz, 7.5KW.	H-2983

Peso de Embarque: 65lb. (29.48kg)

Calentador/Circulador

Controlador análogo con control de temperatura proporcional. Tiene un dispositivo de bajo nivel de líquido. Adecuado para usar con cualquier estanque o baño estilo jarro para crear un sistema de circulación de temperatura constante, altamente preciso en temperaturas sobre la temperatura ambiente. Profundidad de inmersión mínima 3" (8cm), profundidad de inmersión máxima 7" (17cm). El estilo de abrazaderas se ajusta a un grosor de pared de hasta 1-3/16" (3cm), o pedestal de laboratorio del tipo varilla. Construcción en acero inoxidable. La bomba de dos velocidades minimiza la turbulencia en estanques pequeños, mantiene mayor uniformidad en estanques grandes. El director de flujo ajustable usa cañería de 1/2" (13mm) I.D. para la circulación externa. Adecuado para usar con una amplia variedad de fluidos. 6x5x13" (152x127x330mm).

Calentador/Circulador					
Rango Temp.	Estabilidad Temp.	Visualización	Bombeo (l/min.)	Corte sobre-temp.	Modelo
5C sobre ambiente a 100C	0.2C	H-2614 (termómetro incluido)	7 o 15	Ajustable	H-2988
Calentador/Circulador, 120V 60Hz 9 amp.					H-2988.4F
Calentador/Circulador 220V 50/60Hz, 5 amp.					

Peso de Embarque: 10lb. (4.5kg)

Registrador Gráfico de Temperatura con Sonda Remota

Se usa para el monitoreo de las temperaturas de los estanques de curado, como también en aplicaciones de registro de un amplio rango de otras temperaturas en los laboratorios de ensayo de cemento y concreto. El registrador tiene una escala con un rango de precisión de $\pm 0.5\% \pm 1^\circ\text{C}$ (1.8°F) y se puede fijar en tiempos de registro de 7-días o 24-horas. En caso de un corte de energía, la unidad incorpora un sistema de respaldo de batería de 9V. El registrador viene completo con gráficos de registros de 7-días (0° a 100°F/C), lápiz, batería y probador de cable.

Descripción	Modelo
Registrador Gráfico de Temperatura con Sonda Remota, 120V, 60Hz.	H-2735
Registrador Gráfico de Temperatura con Sonda Remota, 240V, 50-60Hz.	H-2735.4F

Descripción, Accesorios Opcionales	Modelo
Probador de acero inoxidable de 6" con una barra de 4" (incluido).	H-2735.3
Barra de extensión recta de 10" para modelo H-2735.3 (opcional).	H-2735.4

Descripción, Piezas de Repuesto	Modelo
Gráficos de 7-días, paquete de 60.	H-2735.1
Lápiz de Repuesto para el modelo H-2735.	H-2735.2

Registrador Gráfico de Humedad y Temperatura

De uso general, es ideal para el monitoreo básico de humedad y temperatura. El registrador tiene un rango de temperatura seleccionable por el usuario de $+32$ a $+100^\circ\text{F}$ (0 a 50°C) con una precisión de $\pm 1.8^\circ\text{F}$ ($\pm 1^\circ\text{C}$). Se pueden efectuar las mediciones de humedad y registros dentro del rango de 0 a 95% RH (no-condensación) con una precisión de $\pm 3\%$ desde 0 a 90% a una temperatura de 73°F . El registrador viene completo con un adaptador de energía 120vAC, lápices y gráficos de registros de 7-días.

Descripción	Modelo
Registrador gráfico de humedad y temperatura, 120V, 60Hz.	H-2745
Registrador gráfico de humedad y temperatura, 220V, 50-60Hz.	H-2745.4F

Descripción, Piezas de Repuesto	Modelo
Gráficos de 7-días, paquete de 60.	H-2735.1
Lápiz de Repuesto para el modelo H-2740.	H-2745.2