



Sigma 1

Termo-control de Circulación para calefacción solar.

- Este aparato enciende y apaga automáticamente la bomba de circulación del agua de un sistema de calentamiento solar de alberca, basando su operación en la diferencia de temperatura entre el agua de la alberca y los paneles solares, optimizando así la transferencia de

calor de los mismos.

- Cuenta con un selector para encender la bomba manualmente, para operaciones de filtrado y limpieza, o para apagarla si se deseara hacer alguna reparación o no se usara la alberca por un tiempo.
- Un indicador luminoso en el frente permite ver si la bomba está encendida.
- Se puede además limitar la temperatura máxima del agua, por medio de un control ajustable en el frente.
- Sus salidas permiten manejar directamente una bomba monofásica de hasta $\frac{3}{4}$ de HP en 127 V, ó hasta 1.5 HP en 220 v, o bien la bobina de un arrancador magnético para manejar potencias mayores con motores trifásicos. Se puede usar en combinación con nuestro Alternador-Simultaneador mod. Delta para sistemas grandes con dos bombas.
- Este confiable aparato ha sido probado en múltiples y diversas instalaciones, y está garantizado por nuestra Compañía por un año de funcionamiento. Siendo de diseño y fabricación mexicana, es 100% reparable en caso necesario.