

## CALENTADOR DE TANQUE DE PRECISI3N -H-2986A



**SKU:** H-2986A | **Categorías:** [Calentadores](#), [Curado de cilindros](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hormig3n, Humboldt](#), [Preparaci3n para la prueba de cilindros](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Diseñado para un funcionamiento en interiores eficiente y económico con tanques de curado de la serie H-2969 donde la temperatura no cae por debajo de 55 ° F (13 ° C). La temperatura es termostáticamente controlada y ajustable. El elemento controlado de estado sólido de 1.000 W, 8.3 A, 120 V se calentará a un máximo de 200 ° F. El calentador está Incoloy enfundado para evitar la oxidación y está asegurado a la base de aluminio. La base proporciona protección para los componentes del calentador de los cilindros de prueba en el tanque. Largo total: 22.5 "(57cm).

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO