

## Código del Producto

UTC-0965	Tanque de Curado, Pequeño, de Metal
UTC-0954/N	Calentador para Tanque de Curado para UTC-0950 y UTC-0965, 220-240 V 50-60 Hz (3 cm canal de conexión y 50 cm longitud de resistencia)
UTC-0954/W	Calentador para Tanque de Curado para UTC-0970, 220-240 V 50-60 Hz (6,5 cm canal de conexión y 70 cm longitud de resistencia)
UTC-0955	Bomba de Circulación
UTC-0970	Tanque de Curado, Pequeño, de Plástico

(Si requiere 110V, favor de indicarlo en la orden)

## Estándares

EN 12390-2; ASTM C31, C192, C511

Los tanques de curado de acero UTC-0965, y los tanques pequeños de poliuretano UTC-0970, están diseñados para curar cilindros y cubos de concreto. La temperatura puede estar ajustada al valor requerido y mantenida constantemente por una resistencia eléctrica incorporando un termo regulador digital que mantiene la temperatura fija entre ambiente a 40 °C con  $\pm 2$  °C de exactitud.

El UTC-0965 está fabricado de chapa de acero recubierto con polvo.

Todos los Tanques de Curado viene con;

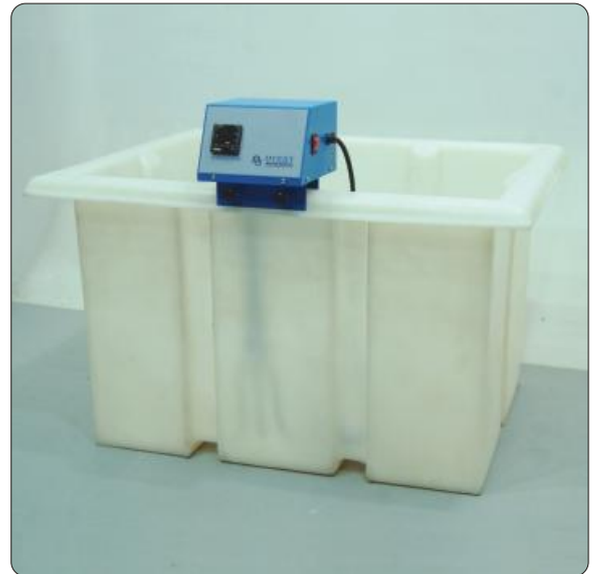
- Calentador
- Estantes de Metal

El UTC-0970 también viene con;

- Bomba de Recirculación Sumergible



UTC-0965



UTC-0970

		UTC-0965	UTC-0970
Dimensiones ( WxLxH )	Externo	710x710x610 mm	915x1250x660 mm
	Interno	650x650x550 mm (Profund. Clara 520mm)	800x1100x550 mm (Profund. Clara 520mm)
Capacidad de Espécimen	Cubo 150 mm	Max. 48 pcs	Max. 110 pcs
	Cilíndrico Ø150x300 mm	Max. 24 pcs	Max. 52 pcs
Peso (Aprox.)		55 kg	60 kg