

Código del Producto

- UTC-0950 Tanque para Curado, Grande, de Metal
 UTC-0952 Conjunto de Estantes Superiores, Removibles, para UTC-0950
 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-0955 Bomba de Circulación, 220-240V, 50-60Hz
 UTC-0960 Tanque de Curado, Grande, de Plástico
 UTC-0962 Tanque de Curado, Ancho, de Plástico
 UTC-0956 Calentador para Tanque de Curado para UTC-0960 y UTC-0962,
 220-240 V 50-60 Hz
 (6,5 cm canal de conexión y 70 cm longitud de resistencia)

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

Estándares

EN 12390-2; ASTM C31, C192, C511

Los tanques de curado de acero UTC-0950, y de plástico UTC-0960 y UTC-0962, están diseñados para curar cilindros y cubos de concreto. La temperatura puede estar ajustada y mantenida constantemente por una resistencia eléctrica incorporando un termo regulador digital que mantiene la temperatura fija entre ambiente a 40 °C con ± 2 °C de exactitud.

El UTC-0950 está fabricado de chapa de acero recubierto con polvo. Estantes superiores, capaz de soportar cubos de concreto, están disponible a pedido (máx. de 8 pcs). Los tanques UTC-0960 y UTC-0962 tienen paredes normales de metal.

El UTC-0952 se debe ordenar por separado.



UTC-0950



UTC-0960

Todos los Tanques de Curado vienen con;

- Calentador
- Bomba de Recirculación Sumergible
- Estantes de Metal



UTC-0955



UTC-0952



UTC-0954

		UTC-0950	UTC-0960	UTC-0962
Dimensiones (WxLxH)	Externo	860x1560x615 mm	800x1800x950 mm	1100x2100x900 mm
	Interno	800x1500x550 mm (Profund Clara 520x520mm)	700x1700x850 mm (Profund Clara 520x820mm)	1000x2000x800 mm (Profund Clara 520x770mm)
Capacidad de Muestras	Cubo, 150 mm	Max. 135 pcs	Max. 220 pcs	Max. 390 pcs
	Cilindrico Ø150x300 mm	Max. 67 pcs	Max. 110 pcs	Max. 195 pcs
Peso (Aprox.)		92 kg	88 kg	130 kg