

TANQUE DE CURADO



Los tanques de curado están diseñados para curar cubos y cilindros de concreto

SKU: N / A | **Categorías:** [Hormigón fresco y endurecido](#) | **Etiquetas:** [ASTM C31](#), [ASTM C511](#), [C192](#), [EN 12390-2](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los tanques de curado están diseñados para curar cubos y cilindros de concreto. La temperatura puede ajustarse y mantenerse constante mediante una resistencia eléctrica que incorpora un termo regulador digital que mantiene la temperatura establecida entre la temperatura ambiente y 40 °C con una precisión de ± 2 °C.

Se suministra completo con calentador controlado por termostato, estante de metal base y bomba de circulación sumergible. La unidad de enfriamiento está disponible como opcional. La unidad de enfriamiento (debe instalarse de fábrica) debe pedirse por separado. Las pinzas para molde de cubo se deben pedir por separado. El registrador de datos de 4 canales K-Tipo está disponible como opcional. Interfaz RS 232 y capacidad de memoria 16000. La resolución es 0,1 ° C en -200,0 ° C ... + 200 ° C. El cable y el conector del termopar tipo K deben pedirse por separado.

El dispositivo de control estándar está disponible como opcional. El dispositivo de control estándar tiene 2 piezas de pantalla de 4 dígitos, autoajuste (configuración automática de parámetros PID), detección de fallas del sensor. Se necesita un cable USB a RS 485 y debe pedirse por separado.

El dispositivo de control avanzado con registrador de datos está disponible como opcional. El dispositivo de control avanzado tiene 2 piezas de pantalla de 4 dígitos, calefacción / refrigeración PID, autoajuste (configuración automática de parámetros PID), modos de funcionamiento automático / manual, detección de fallas del sensor. El registrador de datos para dispositivos de control avanzado tiene 5 canales de entrada analógica aislada, conexión de PC compatible con USB 1.1 y 2.0, capacidad de grabación ilimitada

Especificaciones Técnicas:

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Capacidad del molde	Capacidad del molde	Int. Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
			(piezas) Cubo 15x15 cm	(piezas) Cilindro 0 15x30cm			
BellTanCur-130	B-01-03-06-420101	Tanque de curado grande de polietileno	390	195	100x200x80	130	220V, 50-60 Hz, 1 ph
BellTanCur-90	B-01-03-06-420201	Tanque de curado pequeño de polietileno	220	110	80x185x70	90	220V, 50-60 Hz, 1 ph
BellTanCur-95	B-01-03-06-420301	Tanque de curado de metal pequeño	135	67	80x150x55	95	220V, 50-60 Hz, 1 ph
BellTanCur-115	B-01-03-06-420401	Tanque de curado pequeño, acero inoxidable	135	67	80x150x55	115	220V, 50-60 Hz, 1 ph

Accesorios/Repuestos

Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
B-01-03-06-420501	Unidad de enfriamiento	1000x500x800	90	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
B-01-03-06-420601	Calentador de tanque de curado portátil	-	-	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
B-01-03-06-420701	Calefactor portátil	-	-	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
B-01-03-06-420801	Conjunto de rejillas superiores extraíbles	-	-	-
B-01-03-06-420901	Calentador de tanque de curado	-	-	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
B-01-03-06-421001	Bomba de circulación	-	-	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
B-01-03-06-421101	Indicador digital del tanque de curado	-	-	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
B-01-03-06-421201	Resistencia del tanque de curado	-	-	-
B-01-03-06-421301	Pinza para molde de cubo	140x900x50	2.5	-
B-01-03-06-421401	Registrador de datos de 4 canales tipo K	184x64x30	0.21	1 x 9V AC Adaptador
B-01-03-06-421501	Cable de termopar tipo K, 1 m para B-01-03-06-421401	-	-	-
B-01-03-06-421601	Conector, 1 pieza para B-01-03-06-421401	-	-	-
B-01-03-06-421701	Dispositivo de control avanzado	48x48x108	-	24 V DC
B-01-03-06-421801	Registrador de datos para B-01-03-06-421701	72x112x26	-	-
B-01-03-06-421901	Dispositivo de control estándar	48x48x108	-	24 V DC
B-01-03-06-422001	Cable USB a RS 485 para B-01-03-06-421901	-	-	-

Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
B-01-03-06-422101	Software para B-01-03-06-421901	-	-	-

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO