

TANQUE DE CURADO, POLIETILENO



- 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 regulador térmico analógico o 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 analógico o digital, estante y base de metal, bomba de circulación sumergible y tapa.
- Las pinzas para el molde de cubo se deben pedir por separado.
- Normas: EN 12390-2, ASTM C31, C192, C511

SKU: N / A | Categorías: Hormigón fresco y endurecido |



GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones técnicas

Modelo	Código del producto	Nombre del producto	Int. dimensiones (cm)	Ext. dimensiones (cm)	Peso (kg)	
BellTanCurPol-30A B	3-01-03-06-430101	Tanque de curado con calentador analógico, Polietileno	92x111x61	104x124x80	30	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
BellTanCurPol-25A B	3-01-03-06-430201	Tanque de curado con calentador analógico, Polietileno	74x112x65	84x124x84	25	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
BellTanCurPol-30B B	3-01-03-06-430301	Tanque de curado con calentador digital, Polietileno	92x111x61	104×124×80	30	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
BellTanCurPol-25B B	3-01-03-06-430401	Tanque de curado con calentador digital, Polietileno	74x112x65	84x124x84	25	220 V, 50-60 Hz, 1 ph

Accesorios/Repuestos

Código de producto Nombre del producto Fuente de alimentación



Código de producto	Nombre del producto	Fuente de alimentación
B-01-03-06-430601	Indicador digital del tanque de curado	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
B-01-03-06-430701	Resistencia del tanque de curado	_
B-01-03-06-430801	Conjunto de rejillas superiores extraíbles	_
B-01-03-06-430901	Bomba de circulación	_
B-01-03-06-431001	Pinza para el molde de cubo	_
B-01-03-06-431101	Cubierta de plástico	_
B-01-03-06-431201	Cubierta de plástico, para B-01-03-06-430101	_
B-01-03-06-431301	Cubierta de plástico, para B-01-03-06-430201	_



INFORMACIÓN ADICIONAL