

TANQUE DE CURADO DE RESISTENCIA DE HORMIGÓN ACELERADO



SKU: N / A | **Categorías:** [Tanques de Curado](#), [Vaporizadores](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row][vc_column][vc_column_text]Tanque de Curado de Resistencia de Hormigón Acelerado[/vc_column_text][[/vc_column][[/vc_row][vc_row][vc_column][vc_wp_text]

Descripción del Producto:

- Tanque de curado de resistencia de hormigón acelerado
- Tanque de curado de hormigón acelerado EN 12390-2, ASTM C684 consta de un doble totalmente aislado.
- Tanque de pared con tapa. El tanque en si está hecho de paneles de acero inoxidable.
- La envoltura exterior consiste en un revestimiento marco de aluminio. El tanque puede tomar a 16 especímenes cúbicos de 150 mm o 8 cilíndricos de 150 mm de diámetro. especímenes
- Las pruebas se pueden realizar en agua o vapor de agua calentado por 3 resistencias electricas de 1500 W cada uno. El rango de temperatura es de ambiente a 80 ° C con un programa controlador. El enfriamiento se realiza mediante agua en el lugar.
- Flujo de ¾ pulgada
- Salida de 1 pulgada
- Interior tenue. (wxdxh) = 1000 x 500 x 550 mm
- Exterior tenue. (wxdxh) = 1450 x 700 x 850 mm
- Peso: 130 kg.
- 400 V / 50 Hz / 4.5 kW

[/vc_wp_text][[/vc_column][[/vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO