

Instrumentación de Cuarto de Curado

Cuarto de curado

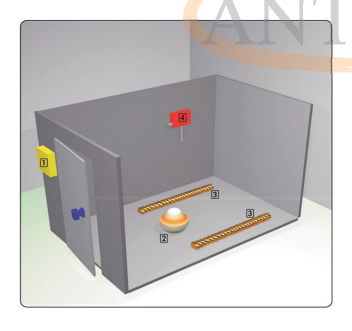
Especificaciones

- 1-Panel de control
- 2-Humidificador
- **3-Calentadores**
- 4-Sensor de humedad y temperatura

Descripción general

Utilizado para curar cubos y cilindros de hormigón, este método de ensayo aplica procedimientos para curar probetas de hormigón en condiciones orientadas a acelerar el desarrollo de la resistencia.





Especificaciones

Dimensiones: 2.0 x 3.0 x 2.5 mts con puerta hermética, armado, montaje y anclaje, instalación eléctrica e hidráulica en sitio y sistema de recirculación de agua:



Instrumentación de Cuarto de Curado

Descripción general

Se emplea para humidificar cámaras de curado de hasta 150 m3 para probetas de hormigón. Se suministra con control de nivel para la conexión del suministro de agua.



Humidificador nebulizador Industrial gal/hr

Especificaciones

Cobertura: 100-150 metros cuadrados

Fuente de alimentación: 110V o 220V / 50Hz o 60Hz Consumo de energía: 90 W

Capacidad de humidificación: 2.500 ~ 4.000 cc

Alimentar a la presión del agua:

Menos de 5kg/sq.cm

Dimensiones: 370 x 370 x 480 mm

Especificaciones

Resolución: 0,1°C.

Medidas de lectura: Desde -50°C a +300°C.

Interruptor de puesta en marcha y desconexión automática.

Longitud de la sonda : 120 mm.

Termómetro de Inversión digitales





<u>Instrumentación de</u> Cuarto de Curado

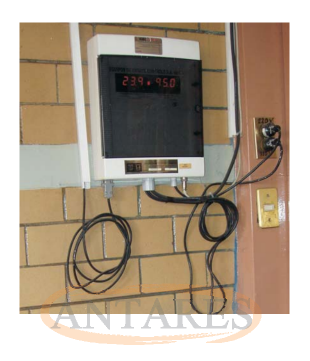
Indicador dual de Temperatura y humedad digital con sensor remoto para identificar las variables internas,

Especificaciones

Cobertura: 100-150 metros cuadrados

Fuente de alimentación: 110V o 220V / 50Hz o 60Hz Consumo de energía: 90 W

Capacidad de humidificación: 2.500 ~ 4.000 cc



DISPLAY (Muestra Temperatura)



CONTROL HUMEDAD (Muestra humedad)



Especificaciones

Cobertura: 100-150 metros cuadrados

Fuente de alimentación: 110V o 220V / 50Hz o 60Hz Consumo de energía: 90 W

Capacidad de humidificación: 2.500 ~ 4.000 cc

Control para Humedad-Control solenoide (Humidistato) de cuarto

Control volumétrico con entrada a Humidificador