

# La innovación como actitud

la empresa

Ineltec es una empresa con más de 20 años de experiencia en el sectory 5.000 equipos instalados por todo el mundo. Nuestros logros se deben a la capacidad de ofrecer soluciones a medida para realizar cualquier tipo de ensayo.

"Tecnología, investigación e innovación son las bases para crear equipos de alta fiabilidad y precisión."



### Modelo

Cámaras modulares para curado de probetas



Nuestra gama de cámaras modulares para curado de probetas de hormigón se fabrican a medida estudiando cada caso.

### Modelo

## descripción equipos

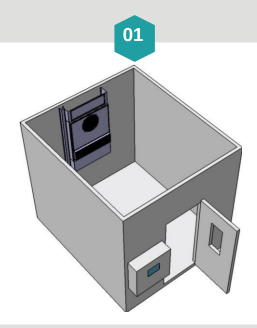
Este tipo de Cámaras Modulares se utilizan para el curado de probetas de hormigón en condiciones climáticas. Los rangos máximos de temperatura son de 0°C pudiendo llegar a los 60°C. \*Otros rangos bajo pedido.

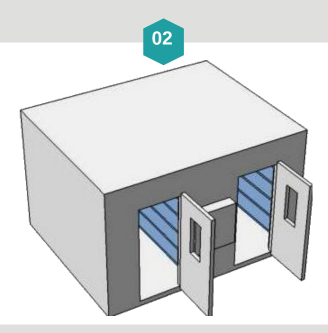
Las cámaras modulares para curado de probetas de hormigón se utilizan en el sector de la construcción.

#### **Construcciones**

- 1. 1 compartimento
- 2. 2 compartimentos

03 \*Etc.





#### para curado de probetas

# Características equipos

#### construcción



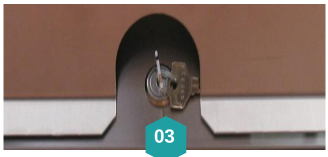
#### 01/interior/exterior

Tanto el interior como el exterior están construidos con paneles sandwich de poliuretano inyectado.



#### 02/ armario eléctrico

En el exterior de la cámara se ubica el armario eléctrico.



#### 03/ cerradura y seguridad

En la puerta se ubica una cerradura de seguridad con llaves. Apertura de emergencia desde el interior de la cámara.



#### 04/ pasamuros

Las cámaras modulares disponen de pasamuros para la introducción de cableado eléctrico o sonda de calibración.





#### 05/ Sistemas

Las cámaras modulares están compuestas por sistemas de refrigeración, calefacción, humidificación y secado.



#### 06/ sistema de control

Pantalla táctil de control simple e intuitiva, permite la programación de las cámaras.

# Características equipos

#### **Funcionales**

Modelo Modulares Construcción	Rango máximo de temperatura	Rango H.R. (Opcional)
Vol. Litros	+60°C	98%
A partir de 2.000	*	*

#### Estabilidad

Temp. ±0,3°C máx. H.R. ±2% máx.

#### Resolución

Temp.0,1°C H.R. 0,1%

#### Precisión

Temp.  $\pm 0,5^{\circ}$ C máx. H.R.  $\pm 2\%$  máx.

#### Homogeneidad

Temp. ±2°C máx. H.R. ±2% máx. \*Otras características bajo pedido



# Sistema de control

#### Pantalla táctil





#### **Características**

**01** USB

02 Ethernet

03 Wi-Fi (opcional)

04 CF Socket

05 VGA Com.

06 RS 232 Com.

**07** PS/2

#### software/ utilización

Con el software integrado **PROCAM-WIN** es posible realizar la programación, adquisición, registro, control y análisis de los resultados.

#### software/ características

- 1/ Posibilidad de programación manual o automática.
- 2/ Programación de arranque del ensayo en día y hora especificada
- **3**/ Permite realizar anotaciones durante los ensayos
- 4/ Distintos niveles de acceso

- 5/ Máximo 11 operadores
- 6/ Más de 100 programas
- 7/ Máximo 100 segmentos por programa
- **8**/ Encadenamiento de hasta 4 programas
- **9**/ Nº de ciclos de programación de 1 a 999999 o infinito
- **10**/ Visualización y registro de los ensayos realizados en formato gráfico o tabla
- 11/ Exportación a Excel o similares
- **12**/ Configuración de alarmas mínimo y máximo, para límites de temperatura y humedad en cada tramo.
- **13**/ Control a distancia mediante Ethernet, WIFI y WEB

# Sistema de control

software/ pantallas

### Los operadores



### Condiciones del ensayo



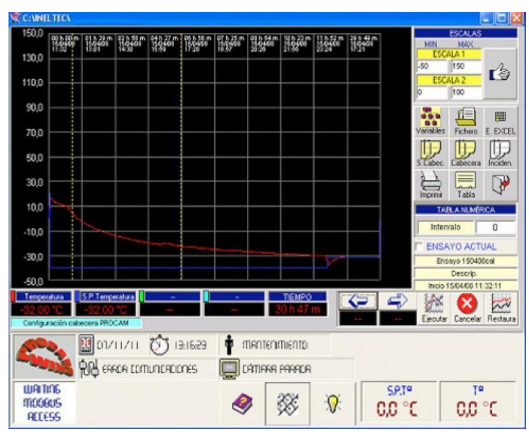
### Pantalla mantenimiento



### Programación cámara



### Software Procam-Win / gráficos





# Presencia internacional



# Líneas de productos















Estanqueidad























# Líneas de productos







































#### Ineltec

España / Barcelona Oficinas centrales



C/ Metal·lúrgia, 8 Pol. Ind. Les Goules 08551 Tona



T/ 0034 938 605 100 F/ 0034 938 717 463



ineltec@ineltec.es
www.ineltec.es

Síguenos

en nuestros canales sociales



twitter en este momento... B

blog informamos...