

## ACC. CALIBRADOR LANGAVANT CONJUNTO PARA EN 196-9



**SKU:** N / A | **Categorías:** <u>Calorímetro</u> |



## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

[vc\_row][vc\_column][vc\_column\_text]Acc. Calibrador Langavant Conjunto para EN 196-9[/vc\_column\_text][/vc\_row][vc\_row][vc\_row][vc\_wp\_text]Descripción del producto:

- Conjunto de calorímetro Langavant
- EN 196-9
- Utilizado para medir el calor de hidratación de cemento por el método semi-adiabático

## Oue consiste en:

- 1.0283.00 Calorímetro de prueba
- EN 196-9
- Para el método Langavant semi-adiabático.
- Incluye certificado de calibración de fábrica.
- Dewar buque 100 dia. x 240 mm
- Dim externa 180 dia. x 400 mm
- Con sensor de temperatura Pt100
- Peso: 4,6 kg.
- 1.0283.01 calorímetro de referencia
- EN 196-9
- Para el método Langavant semi-adiabático.
- Incluye cilindro de aluminio
- Peso: 4,6 kg.
- 1.0283.02 Recipientes de muestra de mortero.
- EN 196-9
- Para sujetar las muestras de mortero.
- Oscuro. 84 mm de diámetro. x 162 mm
- Volumen 880 cm3
- -(1 unidad = 50 uds.)
- Peso: 7,0 kg.
- 1.0283.03 dispositivo de registro de temperatura
- Con 4 canales
- Para la medición, grabación y transmisión de valores de temperatura
- Dispositivo de mesa (wxdxh) =  $140 \times 190 \times 40 \text{ mm}$
- Puerto USB
- Peso: 0,5 kg
- Puerto USB
- -nuevo modelo-
- 1.0283.04 software de análisis
- EN 196-9
- Para informar y editar lo grabado y valores almacenados y para el cálculo del calor de hidratación
- Con funciones integrales.
- Licencia requerida
- Un PC estándar con monitor, no incluido.
- Por nosotros, es necesario para trabajar con este sistema.[/vc\_wp\_text][/vc\_column][/vc\_row]



## INFORMACIÓN ADICIONAL