

CALORÍMETRO DE CEMENTO DIGITAL—H-3161.4F



SKU: H-3161.4F | **Categorías:** [Calorímetro](#), [Cemento](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [ASTM C186](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Presenta un termómetro digital de precisión para determinar el calor de hidratación de los cementos midiendo la diferencia entre el calor de solución de cemento seco y el calor de solución de una muestra separada parcialmente hidratada durante 7 a 28 días.

El agitador de velocidad constante mantiene la temperatura uniforme en todo el líquido y suministra suficiente agitación para mantener el reactivo sólido suspendido en la mezcla ácida.

Incluye caja de madera aislada, 1G aislada (3.8L) puede; 1 pt. (0.47L) tarro de vacío con tapón; 2 canales, precisión digital termómetro; embudo de plástico; paletas de agitación y mandril; motor síncrono engranado.

Cumple con la siguiente norma: [ASTM C186](#)

- [Manuales](#)

[H-3160-3161_MSDS](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO