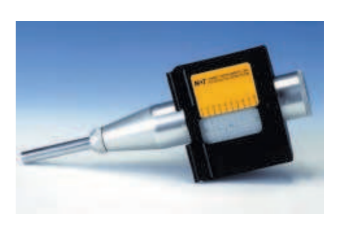
Esclerómetro James

Descripción Técnica

Esclerómetro Manual Modeló 350

■l Esclerómetro de prueba registrador W-M-350 ofrece la misma calidad que el W-M-250, pero con la característica adicional de un registrador de gráficos automático incorporado. Cada prueba realizada queda automáticamente registrada como un gráfico de barras en una tira de papel. Esto crea un registro in-situ para verificar sus descubrimientos. Además de este registro en papel, usted puede ver a través de la ventanilla grande cada prueba mientras está llevándose a cabo. El W-M-350 viene con dos rollos de papel, cada uno con capacidad para registrar más de 4000 pruebas.



Esclerómetro Manual Modeló 250

🟲 l Esclerómetro Manual de James es el instrumento tradicional usado para pruebas no destructivas del concreto endurecido.

Este sencillo instrumento hace una prueba rápida y simple para obtener una indicación inmediata de la fuerza del concreto en varias partes de la estructura.

La fuerza mínima verificables es de 1400 PSI (10 MPa).



JAMES INSTRUMENTS INC. SISTEMAS DE PRUEBAS NO DESTRUCTORAS

3727 North Kedzie Avenue Chicago, IL 60618 EE, UU. 1-800-426-6500 (773) 463-6565 Fax: (773) 463-0009

Correo electrónico: info@ndtjames.com

http://www.ndtjames.com

Sales Numbers

W-M-350 Manual recording test Hammer Manual 250 Rebound Hammer W-M-250 W-C 7312 Test Anvil

Características Técnicas: Manual 350

Peso: 3,2 lb (1,4 Kg.) Tamaño: 5 x 3 x 14 pulg $(127 \times 76 \times 355 \text{ mm})$

Peso de envío: 6 lb (2,7 Kg.) Dimensiones del maletín: 8 x 7 x 14 pulg

(203 x 178 x 355 mm)

Manual 250

Peso: 0,9 Kg. (2 lb)

Dimensiones: 267 mm (10,5 pulgadas...con

percutor en posición de

prueba)

Peso: 2,7 Kg. (6 lb) Dimensiones del estuche: 394 x 292 x 64 mm

 $(15,5" \times 11,5" \times 2,5")$

Yunque de Calibración C-7312

Se recomienda que la calibración de los esclerómetros se verifique regularmente (aproximadamente cada 2000 golpes). El yunque para calibración James (C-7312) ha sido diseñado solamente pare este propósito.

El yunque de calibración pesa aproximadamente 16 Kg. (35 lb) v debe ser ordenado en forma separada.

Todos los esclerómetros mostrados tienen un nivel de energía de impacto de 1,6 ft. - lbs (0,225 kgm) y vienen con estuche y piedra de tallado.

