





EQUIPO PARA MEDICIÓN DE CONCRETO FRESCO MARCA ANTARES MODELO KECFV.

Incluye: 2 (dos) Medidores de temperatura para concreto: Termómetro de cuadrantes de 0 a 60 °C con resolución de 1 °C, diámetro del dial 50 mm y longitud del vástago 250 mm. Para la medición de temperatura de concreto fresco, mezclas bituminosas y de uso general. Hecho de Acero Inoxidable, el extremo del vástago termina en punta para facilitar la penetración en el material.





2 (dos) Medidores de aire ocluido en el concreto, medidor del contenido de aire, tipo manómetro capacidad: 7 litros, Normas 12350-7/ASTM C231 Tipo B/AASHTO T 152. Consiste en un recipiente de aluminio cilíndrico con tapa de cubierta hermética que incorpora una bomba de aire, un manómetro de precisión 90 mm de diámetro y válvulas. Capacidad: 7 litros. Rango de medición: 0 - 100%. Graduaciones de manómetro: 0.1% hasta llegar el 6% de la escala, 0.2% del 6% al 10% de la escala. Ligero, compacto y resistente, este equipo con un sistema de sujeción rápido permite la realización del ensayo con poco movimiento de bomba. No se ve afectado por el cambio en la presión atmosférica. El contenedor puede ser utilizado también para la medición de la densidad de los concretos frescos y agregados. Incluye kit de calibración, accesorios, y maletín de plástico robusto. Dimensiones: diámetro 250 by 500 mm aprox. Peso: 10 kg aprox.

Matriz:

Av. Independencia Condominio Viña del Mar Mz
45 Lt 35-17B
Las Américas Ecatepec, Estado de México
www.sepmi.com.mx
infoventas@sepmi.com.mx

Cel: 56 1149 3296 Tel: 55 1083 2598

Sucursal Veracruz

Av. Miguel de Cervantes Saavedra N25ª, Col.

Hogar

Mendoza Veracruz

www.sepmi.com.mx

<u>arturo@sepmi.com.mx</u> Cel: 272 2125 349 Tel: 272 72 88 102