

## AIRIMETRO ROLL-A-METER -H-2796A



**SKU:** H-2796A | **Categorías:** [Airímetros](#), [Airímetros/Indicadores](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hormigón, Humboldt](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T196](#), [ASTM C173](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este aparato de peso ligero de aluminio Roll-A-Meter se utiliza para determinar el contenido de aire de las mezclas de concreto, y se recomienda para concreto que contiene agregados livianos, escoria enfriada por aire o agregado altamente poroso. Las abrazaderas de acero inoxidable autoblocantes de una sola pieza y acción rápida del medidor aseguran un sello hermético entre la sección superior y la taza. Una ventana transparente en el cuello tiene una escala grabada fácil de leer, graduada de 0 a 9% con sub graduaciones de .25%. Un estuche de plástico resistente con una resistente inserción de espuma dura de células cerradas protege el medidor y sus accesorios. El kit incluye: medidor, maletín de transporte, varilla de compactación, embudo deflector, barra de separación, recipiente de medición de calibración, jeringa, 16 oz. vaso medidor, llave inglesa y manual.

El indicador de aire Roll-A-Meter es compatible con las siguientes normas: [ASTM C173](#), AASHTO T196

- [Normas](#)

[ASTM C173](#)

AASHTO T196

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO