



H-2785.DB, H-2789, H-2788



H-2795, H-2796



H-2795P



H-2756

## Super Bomba para Press-Ur-Meter, Tipo B

De alta calidad construida entera de bronce resistente a los ácidos del cemento. Todas las piezas, incluyendo la válvula, son reemplazables.

Descripción	Modelo
Super Bomba	H-2785.DB

## Calibrador de Medidor de Aire

Verifica la precisión de cualquier medidor de aire para concreto del tipo a presión. Coloque el recipiente especialmente diseñado en posición horizontal al fondo de la base llenada con agua, y el medidor debería leer 5% de aire por volumen. Dos calibradores revisarán lectura de aire de 10%. Las dimensiones son: 4" de diámetro x 3-3/4" (102x95mm). El modelo H-2788 está construido de Plástico con un Anillo compensado. El modelo H-2789 más durable es de bronce hecho a máquina.

Descripción	Modelo
Calibrador de Medidor de Aire, plástico.	H-2788
Calibrador de Medidor de Aire, de bronce, hecho a máquina.	H-2789

## Roll-A-Meter

El indicador de aire con el método de arrastre o de rodillo se usa con cualquier agregado que no exceda 2" (51mm). Capacidad en la sección de la base: 130 pulg. cúbicas (2130cm<sup>3</sup>). De fácil manejo en terreno. No requiere de entrenamiento especial ni de computadora. Incluye instrucciones y caja de transporte. Altura: 22" (559mm). O.D. Máximo 8" (203mm). Cumple con normas ASTM C173; AASHTO T196.

Descripción	Modelo
Roll-A-Meter, bronce sólido tradicional.	H-2795

Peso de Embarque: 38lb. (17.2kg)

Descripción	Modelo
Roll-A-Meter, aluminio liviano	H-2796

Peso de Embarque: 25lb. (11.3kg)

## Volumetair

El Volumetair se usa en el método rodante para medir el aire confinado en cualquier concreto. Este instrumento ultra liviano y fácil de usar es proporcionado completo con el medidor, el embudo, la jeringa, el pisón, la copa de calibración, el mazo, el emparejador, y caja de plástico. Los materiales de plástico que se usan en la construcción de este instrumento no sólo hacen que sea muy liviano; también permite al usuario usar agua para su limpieza y pequeñas cantidades de ácido muriático para limpiezas periódicas. El tubo indicador tiene un rango de 0 a 9% y el volumen de base es de 134 pulgadas cúbicas. (2200ml). Cumple normas ASTM C173.

Descripción	Modelo
Volumetair.	H-2795P

Peso de Embarque: 25lb. (11.3kg)

## Indicador de Aire en el Concreto (Método Alcohol-Isopropyl)

Para una revisión rápida en terreno del contenido de aire del concreto fresco en aproximadamente tres minutos, esta unidad de bolsillo se proporciona con instrucciones y gráfico de correlación. La unidad no reemplaza los medidores de aire de 1/4 y de 1/2 pie cúbicos (.007 y .014m<sup>3</sup>) convencionales. Las dimensiones totales son: 6-1/4x1-1/8" de diámetro (159x29mm). Cumple normas AASHTO T199.

Descripción	Modelo
Indicador de Aire en el Concreto.	H-2755
Frasco de vidrio para concreto H-2755.	H-2755.2

## Kit de Indicador de Aire en el Concreto (Método Alcohol-Isopropyl)

Es un kit completo para medir el contenido de aire del concreto fresco que incluye indicador de aire H-2755, instrucciones, cepillo de limpieza y una botella plástica para el alcohol. Los componentes caben en una caja plástica. Cumple normas AASHTO T199.

Descripción	Modelo
Kit de indicador de aire para concreto en caja plástica.	H-2756