

MEDIDOR DE ARRASTRE DE AIRE TIPO B



SKU: N / A | **Categorías:** [Maquinas de compresión y flexión de Hormigón](#) | **Etiquetas:** [AASTHO T152](#), [ASTM C231 TYPE B](#), [EN 12350-7](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Medidor de arrastre de aire tipo B

El medidor de arrastre de aire se utiliza para determinar el contenido de aire del concreto fresco. Consiste en un recipiente cilíndrico de aluminio con un conjunto de tapa hermética que incorpora una bomba de aire, un manómetro de precisión de 90 mm de diámetro. y válvulas.

La capacidad es de 7 lt y el rango de contenido de aire es de 0 a 100%. Ligero, compacto y duradero, este medidor permite un sistema de sujeción rápido y pruebas con pocos golpes de bomba.

No se ve afectado por el cambio en las presiones atmosféricas. El medidor mide hasta 22% de aire arrastrado.

Lectura directa del medidor de presión al 0.1% hasta el 6% más cercano, 0.2% del 6 al 8% y 0.5% del 8 al 10%.

El contenedor se puede usar también para medidas de peso unitario de concreto fresco y agregados.

El estuche de transporte de medidor de arrastre de aire tipo B debe pedirse por separado

- EN 12350-7, ASTM C231 TIPO B, AASTHO T152

Especificaciones Tecnicas

Modelo	Código del Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BellMedArrAir-10	B010306320101	Medidor de arrastre de aire tipo B	25x26x52	10

Accesorios/Repuestos

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BellMedArrAir-10	B-01-03-06-320101	Medidor de arrastre de aire tipo B	25x26x52	10

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO