

DETERMINACIÓN DE LA CONTRACCIÓN POR SECADO DE AGREGADOS



El juego consta de marco de medición de longitud, molde de acero de acuerdo con la norma relacionada, insertos de acero para molde y varilla de referencia. El conjunto está disponible en tres modelos; con reloj comparador analógico de 0,01 mm, con reloj comparador digital de 0,01 mm y con reloj comparador digital de 0,001 mm.

SKU: N / A | **Categorías:** [Agregados](#) | **Etiquetas:** [BS 81: 102](#), [EN 1367-4](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Determinación de la contracción por secado de agregados

El ensayo se desarrolla sobre hormigones de proporciones de mezcla fijas y áridos de tamaño máximo de 20 mm.

Molde Prisma, 50x50x200 mm, de tres bandas, completo con insertos de acero, para determinar las propiedades térmicas y la intemperie de los áridos en la retracción por secado del hormigón.

Comparador de longitud; la viga superior es ajustable para adaptarse a la longitud de la muestra.

Indicador de dial analógico; División 10 x 0,01 mm.

El comparador digital tiene dos alternativas de resolución de 12,7 x 0,01 mm o 12,7 x 0,001 mm.

Normas

- EN 1367-4, BS 81: 102

Especificaciones técnicas

Modelo	Código de Producto	Nombre del Producto
BelIDCoAg-101	B-01-03-03-460101	Conjunto completo de contracción por secado analógico con B-01-03-09-250401
BelIDCoAg-201	B-01-03-03-460201	Set completo de contracción por secado digital con B-01-03-09-250601
BelIDCoAg-301	B-01-03-03-460301	Set completo de contracción por secado digital con B-01-03-09-250801

Accesorios/ Repuestos

Código de Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
B-01-03-03-460401	Molde de prisma, 50x50x200 mm	33x7x22	15
B-01-03-03-460501	Inserto de acero para B-01-03-03-460401 (paquete de 10)	—	—
B-01-03-03-460601	Varilla de referencia	20.5	—

Código de Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
B-01-03-03-460701	Comparador de longitud	18x18x45	6
B-01-03-03-460801	Reloj comparador analógico, 10 x 0,01 mm	—	—
B-01-03-03-460901	Reloj comparador digital, 12,7 x 0,01 mm	—	—
B-01-03-03-461001	Reloj comparador digital 12,7 x 0,001 mm	—	—

COTECNO

COTECNO