

L-BOX PRUEBA DE FLUIDEZ -H-3658



Método utilizado para determinar las tasas de flujo y la viabilidad del hormigón autocompactante en espacios confinados, así como una evaluación del llenado, la capacidad de paso y la resistencia a la segregación. Aplicable al concreto con agregados de 1 "(25 mm) de tamaño máximo. La caja de prueba se compone de un depósito de concreto, una compuerta deslizante, una rejilla de obstáculos compuesta de 3 barras y un tanque de prueba. Incluye una barra de metal e instrucciones.

La prueba de fluidez L-Box admite las siguientes normas: EN 12350, ASTM pendiente

SKU: H-3658 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hormigón](#), [Hormigon Autocompactante](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [ASTM pendiente](#), [EN 12350](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Normas](#)

EN 12350

ASTM pendiente

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO