

EQUIPO DE PRUEBA DE ANILLO EN J, PLACA DE HDPE, VARILLAS LISAS - H-3652P



Equipo de prueba de anillo en J, placa base de HDPE

Compatible con los siguientes estándares: ASTM C1621, ASTM C1621, ASTM C1611

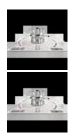
La prueba del anillo en J se puede utilizar para determinar la capacidad de paso del hormigón autocompactante. Es aplicable para uso en laboratorio en la prueba de diferentes mezclas de concreto para la capacidad de pasar o se puede usar en el campo como prueba de control de calidad. Es típico realizar también una prueba de flujo de asentamiento con la prueba de anillo en J. Esta prueba es similar al anillo en J, excepto que no se usa el anillo en J. La diferencia entre los resultados de las dos pruebas proporciona un indicador de la capacidad de paso del hormigón. Este juego cuenta con una placa base de HDPE. Esta placa es más fácil de transportar y usar en el sitio. Estos juegos incluyen un cono de asentamiento, un anillo en J con varillas lisas o de refuerzo y la placa base de HDPE con anillos de posicionamiento apantallados.

SKU: H-3652P | Categorías: <u>Humboldt</u>, <u>Placa blanqueamiento y fluo</u> |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

_



H-3652P

Equipo de prueba de anillo en J, placa de HDPE, varillas lisas

H-3652PR

Equipo de prueba de anillo en J, placa de HDPE, varillas de refuerzo

Código del Producto

H-3652P



INFORMACIÓN ADICIONAL