

ANILLO EN J



SKU: B-01-03-06-210101 | **Categorías:** [Maquinas de compresión y flexión de Hormigón](#) | **Etiquetas:** [EN 12350-12](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La prueba del anillo en J se utiliza para determinar la capacidad de paso, la dispersión del flujo y el tiempo de flujo t del hormigón autocompactante 500J a medida que el hormigón fluye a través del aparato del anillo en J.

La separación angosta del anillo en J con barras lisas de Ø18 mm x 16 está fabricada en acero inoxidable.

La placa base es cuadrada de 900x900x3 mm, hecha de acero inoxidable con círculos grabados de Ø 200 mm y Ø500 mm de acuerdo con EN 12350-8.

Slump Cone está hecho de chapa de acero protegida contra la corrosión, con; superior Ø 100 mm, base Ø200 mm y con una altura de 300 mm.

El collar con peso de acero se usa para estabilizar el cono de asentamiento en el anillo en J o en las pruebas de flujo de asentamiento.

El juego de prueba de anillo en J se suministra con anillo en J con espacio angosto en anillo en J, cono de asentamiento y placa base.

El collar con peso de acero debe pedirse por separado.

La prueba del anillo en J se utiliza para determinar la capacidad de paso, la dispersión del flujo y el tiempo de flujo t del hormigón autocompactante 500J a medida que el hormigón fluye a través del aparato del anillo en J.

La separación angosta del anillo en J con barras lisas de Ø18 mm x 16 está fabricada en acero inoxidable.

La placa base es cuadrada de 900x900x3 mm, hecha de acero inoxidable con círculos grabados de Ø 200 mm y Ø500 mm de acuerdo con EN 12350-8.

Slump Cone está hecho de chapa de acero protegida contra la corrosión, con; superior Ø 100 mm, base Ø200 mm y con una altura de 300 mm.

El collar con peso de acero se usa para estabilizar el cono de asentamiento en el anillo en J o en las pruebas de flujo de asentamiento.

El juego de prueba de anillo en J se suministra con anillo en J con espacio angosto en anillo en J, cono de asentamiento y placa base.

El collar con peso de acero debe pedirse por separado.

Normas:

EN 12350-12

Especificaciones Técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BellAnij-32	B-01-03-06-210101	Juego de prueba de anillo en J	90x90x30	32
BellAnij-10	B-01-03-06-210201	Espacio angosto del anillo en J	35x35x14	10
BellAnij-20	B-01-03-06-210301	Plato base	90x90x0,3	20
BellAnij-09	B-01-03-06-210401	Collar de acero con peso	25x25x5	9
BellAnij-02	B-01-03-06-210501	Cono de asentamiento	10x20x30	2

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO