

## CONJUNTO DE EQUIPO PARA PRUEBAS DE ANILLO TIPO J



### Código del Producto:

- UTC-0520/A** Anillo J con Barras Lisas
- UTC-0520/A-R** Anillo J con Barras tipo Varilla
- UTC-0402/A** Cono de Revenimiento sin Costura, de Metal, ASTM
- UTC-0524** Plato (Base), para Pruebas de Anillo J y Revenimiento-Flujo, EN, ASTM
- UTC-0408** Varilla para Compactación, 0.625"(16mm) x 24" (600 mm)

### Estándares:

EN 12350-12

La prueba de Anillo J es usada para determinar la capacidad de paso de concreto autocompactante (SCC). Sin el anillo J, el aparato puede estar usado para hacer pruebas de revenimiento flujo.

El UTC-0520/A, Anillo J con Barras Lisas, es hecho de acero inoxidable.

La UTC-0524 Plato (Base) es cuadrada de 920x920x3 mm, hecha de acero inoxidable con círculos grabados de 200 mm y 500 mm de diámetro, cumpliendo con EN y ASTM

Código del Producto	Dimensiones	Peso (aprox.)
UTC-0520/A	350x350x140 mm	10 kg
UTC-0524	920x920x12 mm	20 kg

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Concreto](#) |

COTECNO

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	UTC-0402/A	Cono de Revenimiento sin Costura, de Metal, ASTM	Any SKU / Modelo
	UTC-0408	Varilla para Compactación, 0.625" (16mm) x 24" (600 mm)	Any SKU / Modelo
	UTC-0520/A	Anillo J con Barras Lisas	Any SKU / Modelo
	UTC-0520/A-R Anillo J con Barras tipo Varilla		Any SKU / Modelo
	UTC-0524	Plato (Base), para Pruebas de Anillo J y Revenimiento-Flujo, EN, ASTM	Any SKU / Modelo

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO