

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)

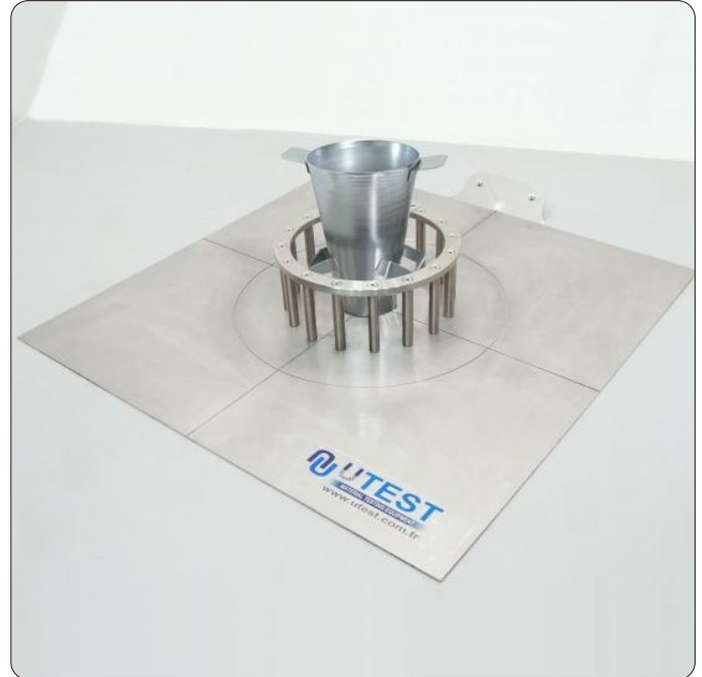
Estándares

ASTM C1611, C1621

La prueba de Anillo J está 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	Dimensiones	Peso (Aprox.)
UTC-0520/A	350x350x140 mm	10 kg
UTC-0524	920x920x3 mm	20 kg