

CONSISTÓMETRO VEBE



Código del Producto:

UTC-0560/E	Consistómetro Vebe, EN, 220-240 V 50-60 Hz
UTC-0560/A	Consistómetro Vebe, ASTM C 1170, 220-240 V 50-60 Hz
UTC-0560/M	Consistómetro Vebe, ASTM C 1176, 220-240 V 50-60 Hz

Estándares:

EN 12350-3

El modelo UTC-0560/E consistómetro cumple con EN 12350-3 para determinar la consistencia de concreto fresco por medio del tiempo Vebe. El equipo consiste de una mesa vibratoria, canasta cilíndrica, cono de revenimiento, disco grueso transparente con embudo de llenado y varilla de compactación.

El modelo UTC-0560/A consistómetro cumple con ASTM C 1170 para determinar la Consistencia y Densidad de Concreto Compactado con Rodillo (RCC). El equipo consiste de una mesa vibratoria, basculante con casquillo (manguito) guía para la pesa de 50 lbs y molde.

El modelo UTC-0560/M consistómetro cumple con ASTM C 1176 para hacer concreto compactado con rodillo (RCC) en moldes cilíndricos con la intención de uso en pruebas. El equipo consiste de una mesa vibratoria, basculante con casquillo (manguito) guía para la pesa de 20 lbs y molde.

	UTC-0560/E	UTC-0560/A	UTC-0560/M
Dimensiones	570x460x670 mm	460x350x730 mm	460x350x730 mm
Peso (aprox.)	87 kg	135 kg	135 kg
Potencia	170 W	170 W	170 W

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

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	UTC-0560/E	Consistómetro Vebe, EN, 220-240 V 50-60 Hz	Any SKU / Modelo
	UTC-0560/A	Consistómetro Vebe, ASTM C 1170, 220-240 V 50-60 Hz	Any SKU / Modelo
	UTC-0560/M	Consistómetro Vebe, ASTM C 1176, 220-240 V 50-60 Hz	Any SKU / Modelo

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO