

Código del Producto

UTCM-0060/A	Mesa de Fluidez para Cemento, ASTM, Métrica
UTCM-0061/A	Molde de Flujo para Cemento, ASTM, Métrico
UTCM-0062/A	Varilla (Tamper), ASTM, de Madera de 13x25x150 mm
UTCM-0063/A	Mesa de Fluidez para Cemento, Motorizada, ASTM, 220-240 V 50 Hz
UTCM-0063/A/110	Mesa de Fluidez para Cemento, Motorizada, ASTM, 110 V 60 Hz

Estándares

ASTM C230

Hay dos modelos de Mesas de Fluidez para Cemento y ambos cumplen con el estándar ASTM. Ambos están usados para determinar la consistencia de especímenes de mortero, cal, y cemento. Modelos manuales y motorizados están disponibles.

El modelo manual está equipado con una rueda de mano. El modelo motorizado está manejado por un reductor de velocidad del motor por medio de un acoplamiento mecánico a una tasa de 1 revolución por segundo. El número de caídas está predeterminado en un contador y la máquina para automáticamente al final del ciclo.

Para el modelo ASTM; la mesa está fabricada de latón y tiene un diámetro de 254 mm. El molde cónico está hecho de latón y tiene dimensiones de 100 mm para el base x 70 mm para la parte superior x 50 mm de alto.

Ambos modelos vienen con un molde de flujo de latón y varilla (tamper). Versiones de 60 hz están disponibles y debe de indicar en la orden si lo requiere.



UTCM-0063/A



UTCM-0060/A



UTCM-0062/A
UTCM-0061/A

	UTCM-0060/A - UTCM-0063/A	
Diámetro de la Mesa	254 mm	
Base del Cono /Diámetro de la parte Superior	100 mm / 70 mm	
Altura del Cono	50 mm	
Altura de Caída	12.7 mm	

Dimensiones	Manual	260x260x270 mm
	Motorizado	470x360x350 mm
Peso (aprox.)	Manual	13 kg
	Motorizado	36 kg
Potencia	180 W (Motorizado)	