



HM-2000A

Master-Loader

Maneja una variedad de pruebas con un bastidor de carga (Marshall, CBR, triaxial no confinado, no consolidado y no drenado). Esta unidad para ser montada sobre banco tiene velocidades predeterminadas y accesorios. La determinación de velocidad variable permite ajustes continuos desde 0.002" a 2.000" por minuto. El anillo de carga debe pedirse separadamente. Cumple normas ASTM D1633, D1883, D2166, D1559; AASHTO T193, T208, T245; BS 1377.

Descripción	Modelo
Master-Loader, 120V, 60 Hz, 1ph.AC.	HM-2000A
Master-Loader, 240V, 50/60 Hz, 1ph.AC.	HM-2000A.4F

Peso de Embarque: 300lb. (660kg)

Velocidades predeterminadas del Master-Loader		
Ensayo	Rapidez (pg/min)	Rapidez (mm/min)
CBR/ LBR, Hveem y Suelo-Cemento	0.050	1.27
UC y UU para material que tiene plasticidad en una muestra de 1.4" (35.56mm) de diámetro.	0.028	0.71
UC y UU para material que tiene plasticidad en una muestra de 2.8" (71.12mm) de diámetro.	0.056	1.42
CBR (B.S.)	0.039	1.00
UU triaxial rápido en una muestra de 1.4" (35.56mm) de diámetro para material quebradizo solamente.	0.0085	0.22
UU triaxial rápido en una muestra de 2.8" (71.12mm) de diámetro para material quebradizo solamente.	0.017	0.43
Estabilidad Marshall y ensayo de flujo /TSR	2.000	50.8
Velocidad Variable	Rango de Ajuste continuo	
Otros ensayos	0.008 – 2.000"	0.20mm – 50.8mm