

Odómetro de Carga Frontal y Celda

Equipo para determinar la velocidad y longitud de consolidación de una muestra de suelo sometiendo a una serie de incrementos de cargas verticales.

Normas

ASTM D2435 / D3877 / D4546
 AASHTO T216

Descripción general

Se compone de un bastidor rígido de aleación de aluminio para evitar la deformación del equipo, del conjunto de brazo se apoya el soporte colgante tiene una relación de palanca de 10:1.

Celula de consolidación

Los modelos de anillos flotantes permite la saturación de las muestras. Se suministra con dispositivo, discos de piedra porosa superior o inferior y corona de corte de muestras de acero inoxidable.

Especificaciones

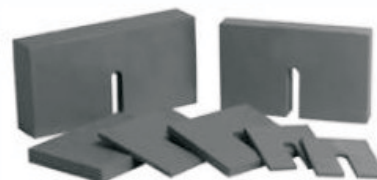
Dimensiones: **500x200x750mm**
 Peso aproximado: **15kg**



Mod: MS-1078



Mod: MS-1078-2



Mod: MS-1078-3

Piezas de recambio y Accesorios

Juego de pesas de acero ranuradas

Banco de Consolidacion

Descripcion general

Banco de Consolidación hecho a base de Acero estructural cedula 30 con soportes autonivelantes y doble sistema de niveles, con capacidad para 3 consolidometros.

Incluye:

Sistema de anclaje para los mismos consolidometros.

Especificaciones

Dimensiones: **1750x1100x450mm**
 Peso aproximado: **50kg**

