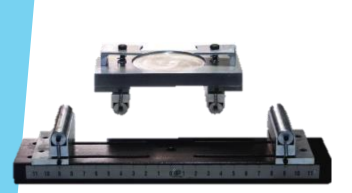




MAQUINA UNIVERSAL HIDRÁULICA SERVO-CONTROLADA DE 1000 KN EN TRACCIÓN Y 1000 KN EN COMPRESIÓN MARCA ANTARES MODELO MU1000KNCTD.

Extensómetro para cilindros de concreto de 15 x 30 cm de diámetro. 2 (dos) Transductores electrónicos lineales de 10 mm de desplazamiento completo con cable para cambiar los micrómetros de módulo elástico existente, incluye adecuación para su instalación. Software para pruebas de modulo elástico en especímenes de concreto y/o cemento, adquisición y procesamiento automático de datos, gráfica carga/deformación. Incluye: Accesorios para ensayes de tracción indirecta (ensaye brasileño) en cilindros de concreto. Dispositivo para ensayes de tracción indirecta en cilindros de 100 mm de diámetro x 200 mm de alto (4" x 8") a 160 mm de diámetro x 320 mm de alto (6" x 12"). La base está equipada con resortes planos de centrado que mantiene la posición de la muestra. Cuenta con dos columnas con altura ajustable para sostener la placa superior con dos resortes. Dimensiones: 350 x 250 x 264 mm. Peso: 17 kg. aprox. Tiras para compresión, dimensiones 4 x 10 x 350 mm para ensayos a tensión indirecta. Paquete de 100 pzas. Incluye: Accesorios para ensayes de flexión de vigas de concreto.





Dispositivo de flexión de vigas de concreto de 100 x 100 x 400/500 mm y de 150 x 150 x 600/700 mm. Distancias de Separación vertical máxima 160 mm, Separación mínima 110 mm. Recorrido máximo 45 mm. Distancia Rodillos Superiores 150 mm. Distancia Rodillos Inferiores 300 mm o 450 mm. Conforme a NORMAS ASTM C78, C293, EN 12390-5.

Matriz:

Av. Independencia Condominio Viña del Mar Mz
45 Lt 35-17B
Las Américas Ecatepec, Estado de México
www.sepmi.com.mx

<u>infoventas@sepmi.com.mx</u> Cel: 56 1149 3296 Tel: 55 1083 2598 Sucursal Veracruz

Av. Miguel de Cervantes Saavedra N25ª, Col.

Hogar

Mendoza Veracruz

www.sepmi.com.mx

arturo@sepmi.com.mx

Cel: 272 2125 349 Tel: 272 72 88 102

MATERIALES