





## MAQUINA AUTOMÁTICA PARA ENSAYES DE FLEXION DE VIGAS MARCA ANTARES MODELO PF15TD

Prensa para ensayos de flexión de 150 kN (15 TON) de capacidad para ensayes de vigas de concreto de hasta 150 x 150 x 600/750 mm conforme a ASTM C78, AASHTO T97 con electrónica innovadora, unidad de 8 canales (que pueden configurarse para conectar celdas de carga, transductores de presión o transductores de recorrido para cálculo de módulo elástico o Poisson) servocontrolados para adquisición, elaboración procesamiento de datos y una ejecución de ensaye totalmente automática con bomba eléctrica MULTI-PISTON con flujo variable manejada por microprocesador , display Touch-Screen a color, conexión USB Máxima distancia Vertical entre rodillos Superiores e Inferiores: 160 mm Dimensiones de rodillos: 140 mm de diámetro x 160 mm.



Matriz:

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

infoventas@sepmi.com.mx

Cel: 56 1149 3296 Tel: 55 1083 2598

Completo con 4 rodillos ajustables y articulados. Distancia entre rodillos inferiores: Ajustable de 100 a 455 mm. Distancia entre rodillos superiores: Ajustable de 40 a 155 mm. Recorrido máximo del pistón 50 mm Con opción de carga a dos puntos o de carga central al remover un rodillo superior y colocar otro en el centro. Dimensiones 540 x 460 x 960 mm Peso entre 180 ... 240 kg aprox. Marco único, o combinado con otro. 110V/60Hz/monofásico. Incluye además gabinete compatible con el eguipo. El ensamble de la bomba está cubierto con material anti-sonido para la reducción del ruido se suministra Transductor de presión de 0 a 700 BAR para conectar en marco de compresión, se suministra con cable.

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