







PRENSA DIGITAL DE ENSAYOS MECANICOS DE VELOCIDAD VARIABLE MARCA ANTARES MODELO EECBR50KND



Prensa de carga universal Multivelocidades de 50 kN de capacidad con interfaz touch screen digital controlada por microprocesador para realizar todas las pruebas cuya velocidad y carga estén dentro de los límites de la prensa, por ejemplo, pruebas inconfinadas con gradiente de velocidad 0.65 mm/min, CBR 1.27 mm/min, Marshall 50.8 mm/min, tracción indirecta en asfalto, triaxial Rápida (UU), alimentación eléctrica, 110V, 60Hz, monofásica.

Capacidad de carga máxima. - 50 kN Velocidad de prueba ajustable. - desde 0.05 hasta 65 mm/min Potencia motor de corriente Alterna de 750 W Display gráfico, fecha, hora en idioma español Dimensiones (LxWxH) 480 x 450 x 1280 mm Peso (aprox.) 140 kg. Accesorios para ensayes de Tracción indirecta, Marshall y CBR con toma de datos electrónica Sistema de adquisición y procesamiento de datos de hasta 8 canales análogo/digital para celdas de carga y transductores (integrado en la base de la máquina), visualización de gráfica tabulador de lecturas.

Matriz:

Av. Independencia Condominio Viña del Mar Mz
45 Lt 35-17B

Las Américas Ecatepec, Estado de México <u>www.sepmi.com.mx</u>

<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





PRENSA DIGITAL DE ENSAYOS MECANICOS DE VELOCIDAD VARIABLE MARCA ANTARES MODELO EECBR50KND

Celda de carga de 50 kN de capacidad. Transductor de recorrido de 25 mm completo con cable y conector. Dispositivo de montaje de pinzas de acoplamiento. Pinzas de acoplamiento para sujetar el transductor. " dispositivo TSR para muestras de Ø 4 ""y 6"". Modelo solo para ruptura del espécimen SEGÚN AASHTO T283". gestión UTM2 (Universal Testing Machine 2), Licencia para Tensión Indirecta conforme a Normas: EN 12697-23, EN 12697-12 / ASTM D6931 / AASHTO T283.

Pistón de carga. Mordaza (molde estabilidad) Marshall, fabricado en acero, de 4" (101.6 mm) de diámetro. Peso 9 kg aprox. para pruebas Marshall conforme a ASTM D1559. Pistón de penetración CBR. para pruebas CBR conforme a ASTM D1883. Kit de celdas de carga para reposición: 2 Celdas de carga de 50 KN de capacidad y una de Celda de carga de 25 KN de capacidad.





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

Sucursal Veracruz

Av. Miguel de Cervantes Saavedra N25ª, Col.

Hogar

Mendoza Veracruz

www.sepmi.com.mx

<u>arturo@sepmi.com.mx</u> Cel: 272 2125 349 Tel: 272 72 88 102 2/2