





## DUCTILÓMETRO MARCA ANTARES MODELO DASTMD

Ductilómetro, utilizado para determinar la ductilidad de materiales bituminosos conforme a Normas ASTM D113, D6084, AASHTO T51. El Ductilómetro consiste básicamente de un baño en Acero Inoxidable con aislamiento de fibra de vidrio y termostato digital, un calentador eléctrico de inmersión, un serpentín de enfriamiento para circulación de agua fría y una bomba, cuenta con un carro móvil con una velocidad de 50 mm/min. y su carrera máxima es de 150 mm. La temperatura se mantiene constante a 25 °C ±0.5 °C por medio de un termorregulador digital, la unidad cuenta con un termostato dual de seguridad para evitar accidentes por sobrecalentamiento, acepta hasta 3 especímenes simultáneamente. 230V/60Hz/monofásico, dimensiones 2140 x 350 x 400 mm, peso aprox 95 kg. Molde para preparar briquetas de ductilidad conforme a ASTM y AASHTO, fabricado en latón con precisión de maquinado. Placa base para molde de ductilidad.



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

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