

## **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  $25\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$  por medio de un termostato 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](http://www.sepmi.com.mx)  
[infoventas@sepmi.com.mx](mailto: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](http://www.sepmi.com.mx)  
[arturo@sepmi.com.mx](mailto:arturo@sepmi.com.mx)  
Cel: 272 2125 349 Tel: 272 72 88 102**