

**EQUIPO PARA MEDICION  
DE ABSORCION Y  
DENSIDAD DE GRAVAS  
CONFORME A LA NORMA  
ASTMC C127 MARCA  
ANTARES MODELO EPHC**

Bastidor para determinación de la gravedad específica de agregados, especímenes de concreto y/o especímenes de mezcla asfáltica. Marco robusto fabricado en acero, incorpora en su parte baja una plataforma de altura ajustable manteniendo un contenedor de agua permitiendo pruebas de gravedad específica, dimensiones : 510 x 510 x 1150 mm y peso aprox. de 50 kg. Balanza digital electrónica de 16.0 kg de capacidad x 0.1 g de resolución, facilidad de pesaje por debajo de la balanza, funciona con baterías recargables o corriente directa. 110V/50-60Hz/monofásica, salida de puerto serial RS232. Dimensiones 320 x 360 mm. Cestillo de densidad, Acero Inoxidable, 200 mm de diámetro x 200 mm de altura, 3,36 mm de tamaño de la malla (N° 6 ASTM).



**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**