

Ductilometro



Especificaciones:

Longitud: 1 mts.

Alimentación: 110V, 60 Hz.

Descripción general

Permite la determinación de la recuperación elástica de las muestras con mezclas especiales de conglomerados bituminosos. En este caso, el método ductilometro establece la capacidad del material para volver a su carácter original. Consta de baño de acero inoxidable, aislamiento de fibra de vidrio, cubierta externa de acero esmaltado, control de temperatura digital, calentador eléctrico de inmersión, bobina de refrigeración para la circulación del agua caliente, carro para 3 moldes de briquetas

Molde para prueba de ductilidad

Descripción general:

Molde, para elaborar la briqueta de asfalto compuesto de dos mordazas y dos elementos laterales con la forma y dimensiones indicadas Placa de apoyo, lisa y rígida de latón o bronce con superficies de 15 x 5 cm como mínimo y espesor de 2 mm aproximadamente

