

## COPA DE DENSIDAD (PICNÓMETRO) NOVOTEST P-2811



**SKU:** P-2811 | **Categorías:** [Viscosidad](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Copa de Densidad (Picnómetro) NOVOTEST P-2811 Descripción del Producto:

El método de medición de la densidad consiste en determinar la masa del material ensayado, que se coloca en el recipiente (picnómetro) de volumen conocido a una determinada temperatura. Para calcular la densidad el peso obtenido es dividido por el volumen de líquido probado.

El medidor de densidad (picnómetro) NOVOTEST P-2811 cumple con la norma ISO 2811-1.

### Principio de funcionamiento

El material probado se vierte en un picnómetro, luego se cubre la tapa con un orificio de rebose. Los excedentes de líquido, que fluyen a través del orificio de rebose, se eliminan cuidadosamente con un material suave (si es necesario, humedecido con disolvente).

La densidad de la pintura u otro material se calcula mediante la fórmula:

$$\rho = (m_2 - m_0) / V, \text{ donde}$$

$m_0$  - masa del picnómetro vacío, g

$m_2$  - masa de picnómetro con material probado, g

$V$  - volumen del picnómetro  $\text{cm}^3$ .

### Ventajas:

- Fácil de operar.
- Precio competitivo.

### Especificaciones:

Volumen de picnómetro, $\text{cm}^3$	100 o 50
Weight, g, no more	100

### Opciones Disponibles:

Otros volúmenes de picnómetro bajo pedido.

**Empaque Estándar:**

Picnómetro.

Manual de instrucciones.

Caso.

**Media:**

Copa de densidad (Picnómetro) NOVOTEST P-2811. Revisión de video.

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO