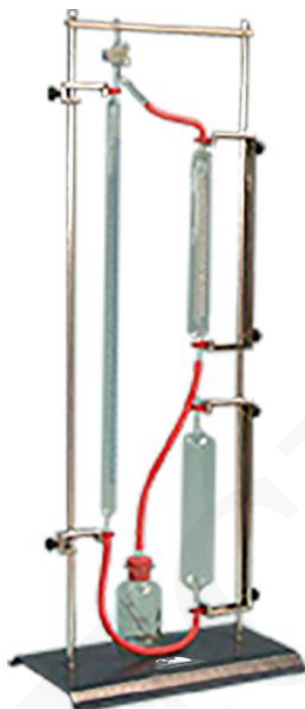


CALCÍMETRO



Características generales

El calcímetro se utiliza para determinar el contenido de carbonato CaCO_3 en piedra caliza y cal lima.

Consiste en un recipiente de vidrio en el que tiene lugar la reacción entre el carbonato de calcio presente en el producto y una solución de ácido clorhídrico. El producto gaseoso es recogido y medido por un dispositivo conectado al recipiente.

Como el volumen del gas producido (CO_2) está en relación con la cantidad de CaCO_3 contenida en el material, es posible calcular el porcentaje de CaCO_3 .

SKU: N / A | **Categorías:** [Asfalto](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características generales

El calcímetro se utiliza para determinar el contenido de carbonato CaCO_3 en piedra caliza y cal lima.

Consiste en un recipiente de vidrio en el que tiene lugar la reacción entre el carbonato de calcio presente en el producto y una solución de ácido clorhídrico. El producto gaseoso es recogido y medido por un dispositivo conectado al recipiente.

Como el volumen del gas producido (CO_2) está en relación con la cantidad de CaCO_2 contenida en el material, es posible calcular el porcentaje de CaCO_3 .

Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BellCal-12	B-01-03-08-220101	Calcímetro	30x20x110	12

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO