

## Ficha técnica

# FILTRO DE LABORATORIO

## Descripción

Con el filtro de laboratorio podemos calcular el índice de colmatación y verificarlo con el test de filtrabilidad:

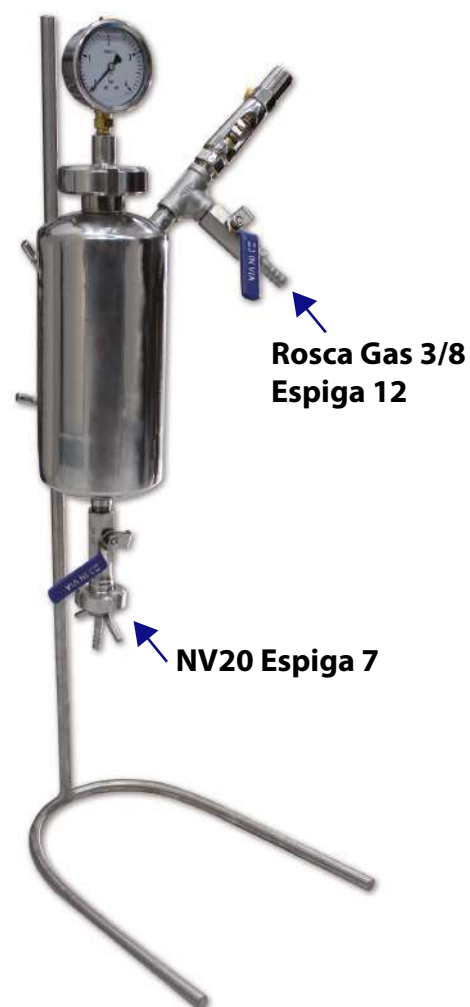
## Test Índice de colmatación

Este método, consiste en hacer pasar el vino a través de un sistema miniatura de filtración que permite determinar el grado de clarificación del vino o líquido proporcionando resultados reales y reproducibles.

Si la clarificación no es correcta, la gran proporción de sustancias colmatantes existentes en la muestra, obstruirá el filtro rápidamente. Si el vino o líquido está bien clarificado no se producirá colmatación o se producirá muy lentamente.

## Test de filtrabilidad

Nos permite hacer la prueba empírica de los resultados del test inicial. Con él, podremos probar la calidad y rendimiento del papel filtrante elegido en el test de colmatación para verificar el resultado real.



Una buena clarificación es fundamental para conseguir un líquido estable, limpio y transparente, siendo además requisito imprescindible para abaratar el coste total de la filtración.

Mediante el filtro de laboratorio se realiza un procedimiento que proporciona resultados reales y reproducibles, ya que los métodos nefelométricos no son suficientemente sensibles. Consiste en hacer pasar el líquido a través de un sistema miniatura de filtración.

Este es un equipo fiable e imprescindible para conseguir una medida objetiva del grado de clarificación y de filtrabilidad que tiene un vino o líquido.

## DIMENSIONES

