



KIT DE ENSAYOS DE CORTE EN PASTAS COCINADAS PARA FIDEOS, TALLARINES...

Este dispositivo se emplea para medir la resistencia al corte de pastas cocinadas que se emplean en la preparación de Fideos, Tallarines...

INFORMACION GENERAL

La hoja de corte está diseñada de acuerdo al ensayo AACC 16-50.

Consiste en una hoja de corte fabricada en Perspex con un borde inferior afilado de 1 mm ajustado a la mordaza superior de ensayo.

Se preparan las muestras de fideos o tallarines utilizando los preceptivos tiempos de cocción y temperatura de modo constante.

Se ajusta la sonda superior con la hoja de corte en la parte superior del Texturómetro

Colocar sobre el plato inferior 5 fideos o tallarines cerca uno de los otros en el centro del plato y en dirección perpendicular a la hoja de corte para comenzar el ensayo.

Desplazar hacia abajo la punta de la sonda superior hasta llevarlo a una distancia de 10 mm del plato inferior para establecer esa posición como la posición de inicio de ensayo.

La prueba consiste en una compresión hasta una distancia de 0.5 mm del plato inferior.

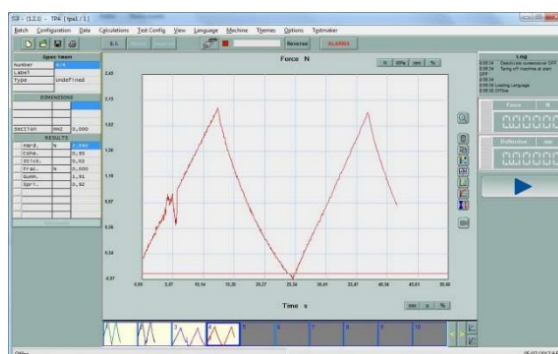
APLICACIONES

Se utiliza principalmente para el corte de pastas cocinadas para Fideos, Tallarines...

Los resultados típicos son:

| | |
|---|---------------------------------|
| Fuerza Máxima / Extensión a la Fuerza Máxima | FIRMEZA |
| Área bajo la curva a la Máxima Fuerza | TRABAJO DE CIZALLAMIENTO |

Máquina de Ensayos recomendada:



Software de Ensayos **MetroTEST**
(con Análisis Perfil Textura **TPA**)

