

KIT DE ENSAYOS FLEXION EN TRES PUNTOS

Este dispositivo vinculado a un Texturómetro se emplea para medir la **dureza, fracturabilidad y momento de flexión** de productos tales como palitos de pan, barras de cereales, galletas, hoja de pasta seca y los filamentos y galletas

INFORMACION GENERAL

El Útil de Ensayos consta de mesa base con dos soportes ajustables de 20mm a 80mm de separación, 30 mm de altura, 6 mm de radio, con sonda superior a juego.

La base tiene marcas graduadas para establecer la distancia entre los soportes y los soportes pueden ser invertidos.

El ensayo es una prueba de flexión hasta la rotura de la probeta.

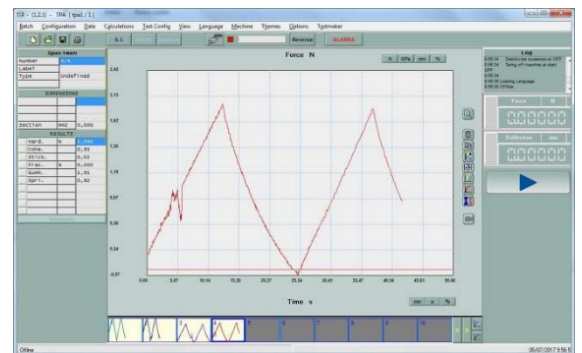
APLICACIONES

Este KIT de ensayos se utiliza vinculado a un Texturómetro para medir la **dureza, fracturabilidad y momento de flexión** de productos tales como palitos de pan, barras de cereales, galletas, hoja de pasta seca y los filamentos y galletas

Los resultados típicos son:

Fuerza Máxima:	DUREZA
Extensión a Rotura:	FRACTURABILIDAD
Momento de flexión:	FLEXIBILIDAD

Máquina de Ensayos recomendada:



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