

# Textura

## Penetrómetro Digital simple

El primer penetrómetro compacto y digital para la medición de la madurez de frutos crujientes o prietos como manzanas, peras, piñas, etc. Conserva en memoria la fuerza máxima de penetración. Se entrega completo, con las puntas específicas.

### CNR FT F&V

Fuerza máxima 250 N, resolución 0,1 N

Funciona con pilas recargables

Se entrega en un maletín de transporte con los penetradores y el cargador

Accesorios adicionales: mango de sujeción, soporte para los ensayos sobre una mesa.



## Penetrómetro Digital de laboratorio

Instrumento completo para el estudio de la madurez de los frutos, este penetrómetro digital de laboratorio permite medir el esfuerzo de penetración y también trazar la curva de penetración de la punta dentro de la pulpa de la fruta. Además, es posible transmitir los valores medidos, así como la curva, a un ordenador gracias a la conexión RS232.

### CNR ST F&V

Fuerza máxima 250 N, resolución 0,02 N

Desplazamiento del instrumento 300 mm

Se entrega en un maletín de transporte con los penetradores y el cargador.



## Textor III

Para las mediciones de textura, consistencia y firmeza, ANDILOG ha desarrollado un texturómetro, el **TEXTOR III**, automático, simple y completo, para los ensayos en compresión, en compresión-tracción y ciclos. Disponible con varios cabezales medidores intercambiables de 10 N, 50 N y 100 N. El texturómetro se puede conectar a un ordenador para el trazado de curvas y registro de los valores calculados. Hay disponible una gama muy amplia de penetradores y sondas (cilindros, conos, placas, esferas, agujas) para responder a las necesidades de los distintos tipos de alimentos, geles o productos pastosos que se someten a prueba.

REFERENCIA	CAPACIDAD	RECORRIDO	VELOCIDAD
TEXTOR III	100 N	200 mm	0,1 mm/s à 2 mm/s

Cabezales medidores disponibles: 10 N, 50 N.

