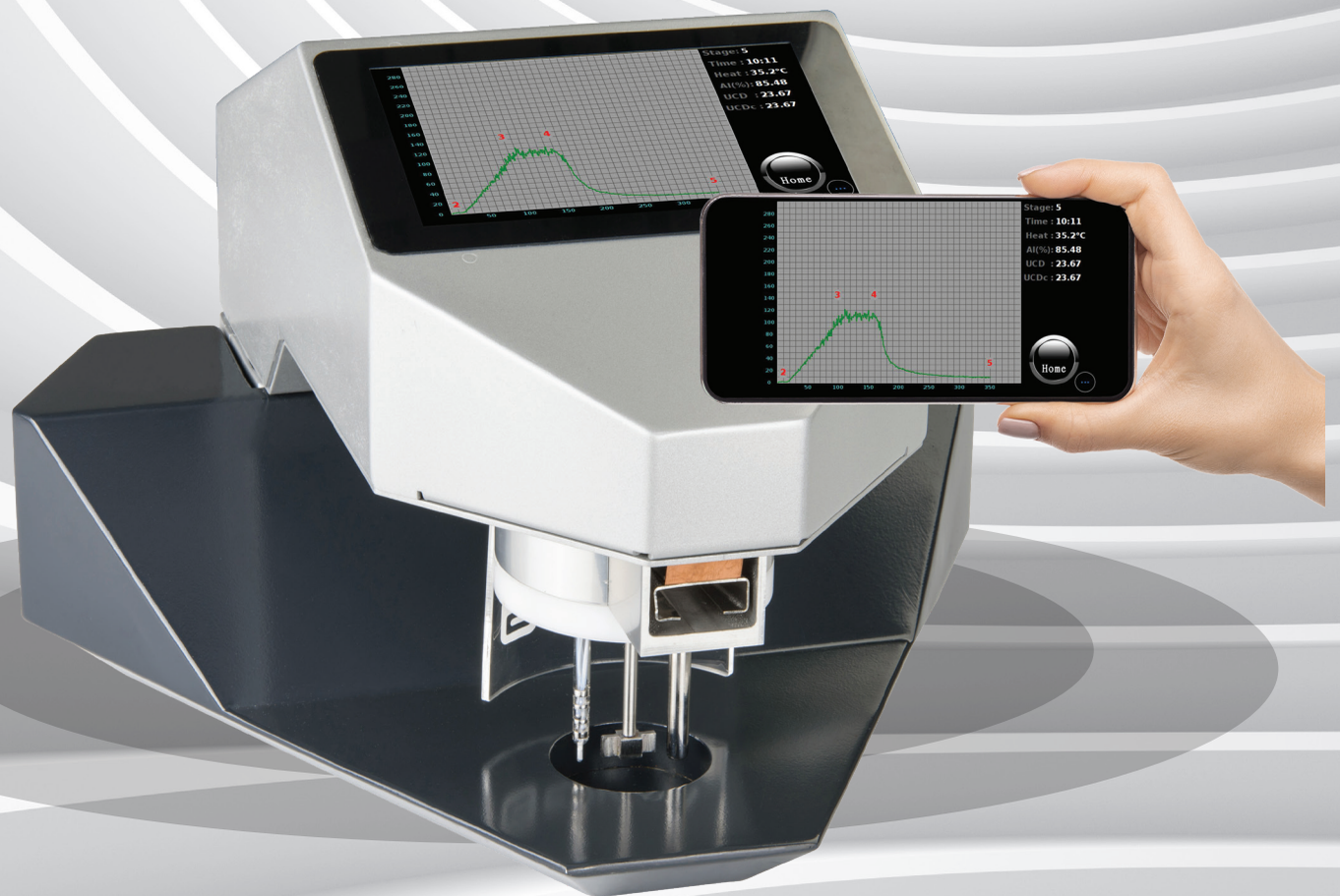




Analizador de Almidón dañado **SD-A**



**Elegir
lo mejor**

Analizador de Almidón dañado SD-A

- Erkaya "SD-Analyzer" es ideal para el análisis de almidón dañado en harina
- Se utiliza para determinar la cantidad de almidón dañado en la harina.
- Método amperométrico
- El diseño único y la pantalla táctil multifuncional nos brindan tranquilidad.
- Función de pantalla táctil a color de 7 "
- 3 temas de pantalla
- El principio de funcionamiento se basa en la absorción de yodo en una suspensión de harina diluida. Cuanto más daño de almidón, más rápido se absorbe el yodo
- Aplicación sin enzimas
- El dispositivo proporciona resultados simples, rápidos y confiables solo con 1 gramo de muestra de harina y en menos de 10 minutos
- Posibilidad de acceder a la pantalla del dispositivo desde el teléfono móvil con una aplicación móvil
- Calibración sencilla
- Pantalla de resultados en métodos UCD, AACC, Farrand, Audidier

Usos para

Comprobando las condiciones de los rollos
Ajustar la absorción de agua y la pegajosidad de la masa
Optimizando el volumen, el color y la vida útil del producto final.

Especificaciones

Requerimientos de Energía : 110 V - 60 Hz veya 220 V - 50 Hz (especificar en el pedido)
Tamaño (W X D X H) : 39 x 39 x 26 cm
Peso Neto : 7 kilogramos
Monitor : Pantalla táctil a color de 7"

