



Sistema de Lavado de Gluten



Mucho más allá
de lo habitual

Arandela Gluten GW 2400

La prueba del sistema de lavado de gluten mide el índice de gluten que caracteriza la fuerza del gluten, así como el contenido de gluten húmedo, el contenido de gluten seco y la unión al agua de gluten. El método del índice de gluten es la prueba estándar mundial para la calidad y cantidad de gluten en harina, trigo, trigo duro y sémola.

- Nuevo diseño con botones de led.
- Cumple con las normas mundiales oficiales (AACC No: 38-52, ICC No: 155 & 158, 137/1).
- Sistema automático de doble cámara.
- Caja de acero inoxidable. ¡Sin corrosión! Diseño robusto.
- Mide la cantidad de gluten húmedo
- Mide tanto el grano molido como la harina
- Dos métodos de prueba diferentes en el mismo sistema. Facilidad de uso.
- Análisis rápido. Una prueba completa tarda menos de 7 minutos.
- Posibilidad de ajustar el tiempo de mezcla de 5 a 75 segundos y el tiempo de lavado de 60 a 900 segundos.
- Orificios especialmente diseñados en el panel inferior que permiten que el dispositivo descargue el agua, en caso de deterioro de los tubos de la bomba de agua.
- Segregación de grano y harina en términos de cantidad de gluten húmedo.

Pantalla Táctil Gluten Index GI 2040

- Nuevo diseño con pantalla táctil de 5", ¡el primero en el mundo!
- Muestra la velocidad de rotación real en la pantalla (6000 rpm)
- Facilidad de uso gracias a la función de pantalla táctil
- Centrifuga el gluten húmedo utilizando un método estandarizado preparado (métodos estándar ICC y AACC).
- Realiza la prueba durante 1 minuto girando a 6000 rpm.
- Se detiene automáticamente con una señal de advertencia.
- La tapa de seguridad con bloqueo proporciona un funcionamiento seguro.

Gluten Seco DG 2020

- Las unidades de calefacción y control están separadas.
- Seca gluten de trigo y muestras de harina.
- La temperatura de funcionamiento es de 150 °C.
- La temperatura se mantiene estable mediante un termostato.
- El revestimiento de teflón proporciona un secado eficaz y una fácil extracción de la muestra que se está probando.
- Deja de advertir automáticamente con una señal sonora.



Accesorios Recomendados

Molino de laboratorio HM 210 o 310: Molinos de martillos homologados para la preparación de cereales.

Dispensador de agua: Dispensa el agua requerida de manera fácil y precisa.

Especificaciones

requerimientos de energía

El consumo de energía

Tamaño (Ax PxAl)

Peso neto

Monitor

GW 2400

110 V - 60 Hz o 220 V - 50 Hz (especificar en orden)

100 W

33-42-35 cm

15 kg

-

Especificaciones

requerimientos de energía

El consumo de energía

Tamaño (Ax PxAl)

Peso neto

Monitor

GI 2040

110 V - 60 Hz o 220 V - 50 Hz (especificar en orden)

90 W

31-31-17 cm

7 kg

5" pantalla táctil a color

Especificaciones

requerimientos de energía

El consumo de energía

Tamaño (Ax PxAl)

Peso neto

Monitor

DG 2020

110 V - 60 Hz o 220 V - 50 Hz (especificar en orden)

1500 W

20-9-24 cm

2 kg

-