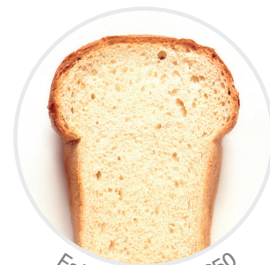


Shakematic 1095

Agitador de muestras Falling Number



Falling Number 250



Harina



Recepción de grano



Grano entero

Rendimiento del laboratorio incrementado



Métodos Oficiales:
AACC/No. 56-81.03
ICC/No. 107/1
ISO/No. 3093

Perten
INSTRUMENTS

Shakematic 1095 Agitador de Muestras

El shakematic 1095 está diseñado y construido específicamente para la mezcla de muestras y posterior análisis Falling Number. Diseño basado en el modelo anterior, el shakematic 1095 incorpora mejoras de distintos tipos. Dispone de mejoras en seguridad, certificación CE, trabaja significativamente más silencioso y está libre de vibración.

Características y Beneficios

Los resultados no dependen del operador: En laboratorios donde hay varios operarios realizando análisis de Falling Number existe la posibilidad de que tengan diferentes métodos para agitar los tubos y con esto diferencias en los resultados. El shakematic siempre agita las muestras de la misma manera, por esto mejora la repetibilidad y permite descartar cualquier diferencia entre operarios.

Mejora la capacidad de analizar muestras en menos tiempo: El tiempo de agitación de la muestra es 3 segundos, lo cual incrementa la capacidad de análisis por hora.

Otros Accesorios Recomendados

Dispensador de agua: Dispense 25 ml de manera rápida y precisa

Impresora FN 1700: Imprime la fecha y resultado del análisis

Limpiador de tubos Spolett 1010: Sencilla limpieza de los tubos para Falling Number

Torre de enfriamiento: Recircula y ahorra agua de refrigeración

Molino de Laboratorio: Molino de Laboratorio aprobado para FN

Tubos de Falling Number: Tubos viscosimétricos calibrados (10 por caja)



Dispensador de agua



Impresora FN 1700



Limpiador de tubos Spolett 1010



Torre de enfriamiento



Molino de Laboratorio

Especificaciones

Requerimientos de energía: 115 o 230V, 50 o 60 Hz (especifico por orden).

Consumo de energía: 230 W

Dimensiones: 560x410x200mm

Peso neto: 28 Kg

Tiempo de agitación: 3 segundos