

FS 3

MEDIDOR DE HUMEDAD EN GRANOS SCHALLER



Aplicaciones:

Medidor de grano integral con 300 gramos de peso de muestra y medición de temperatura de muestra para productores y empresas e Industrias en el alimento.

Para café crudo pelado y sin pelar, café tostado y molido, granos de cacao, semillas de amapola, semillas de calabaza, campo guisantes, soja, escaflata , trigo, trigo duro, colza, pelados, sin pelar y con arroz integral, linaza, sésamo, mijo, Mijo de sorgo y trigo sarraceno pelado.

Características:

- Rango de medición 0 a 40% de contenido de agua, dependiendo del tipo
- Resolución 0.1%
- Precisión de calibración al material de referencia: +/- 0.4%
- Hectolitro compensado
- Medición de la temperatura de la muestra.
- La temperatura se puede ajustar a ° C o ° F según sea necesario
- compensación automática de la temperatura
- Medición en segundos sin tratamiento previo de muestras.
- Función de retención, guardado manual de resultados.
- Registro de datos de hasta 10,000 registros con informe de puntos de medición

Tel: (4) 217 57 51
(4) 239 93 75
Cel: (57) 301 424 5380
Cr 91 N° 70 A 32
Bogotá - Colombia

Tel: (507) 341 05 95
Cel: (507) 61 01 40 14
Cel: 312 288 34 36
Cr43 N° 50-88 Int. 1601
Medellín - Colombia

Urbanización Arboledas
Cluster Los Alamos
calle 8, Panamá Oeste

- Gestión de datos del proveedor.
- Carcasa robusta de acero inoxidable.
- Pantalla LC grande y bien iluminada
- Dimensiones 260 x 70 x 250 mm, peso aprox. 1.3 kg (con pilas)
- Volumen de suministro: Medidos de humedad FS3 con cubierta de protección de goma, escala digital, Caja de plástico, taza medidora y pilas.

Tus beneficios:

- Muy rápido y preciso gracias a la medición de grano entero de 300 g.
- Para todo tipo de productos y productos terminados.
- A petición, es posible la calibración de productos especiales por parte del fabricante.
- Idiomas del menú: inglés, alemán, italiano, francés, español, ruso y muchos otros a petición

Opcionales:

Artículo N° 11733	Impresora térmica portátil modelo Industrial, dimensiones: 180x100x45mm, peso: 0.4Kg
Artículo N° 11758	Verificación del dispositivo según ISO para Medidores de humedad: FS2,FS3,FS4,BP1,FSA Medio de prueba y peso estándar. Dimensiones: 24 x 7 x 7 cm, peso 1,6
Artículo N° 10600	Certificado de calibración de fábrica, protocolo que documenta el ajuste en la entrega para la humedad del material
Artículo N° 11217	Análisis de laboratorio para la preparación de una curva de calibración para un nuevo material. para dispositivos Medidores de Humedad
Artículo N° 12297	Entrada de una curva característica existente en un dispositivo medidor de humedad
Artículo N° 12297	módulo bluetooth conectable, clase 1 (hasta 100 metros), módulo para dispositivos medidores de humedad con interfaz USB y software apropiado
Artículo N° 12311	Fuente de alimentación para funcionamiento continuo de la báscula.