

**FS A**

## **Analizador de humedad en granos enteros totalmente automático SCHALLER**



Aplicaciones:

Calibrado para el maíz, el centeno, el triticale, el trigo, el trigo duro, el alforfón pelado, el mijo esculpido y sin pelar, el mijo pelado y sin pelar, mijo de sorgo, cebada, avena, colza, habas de soja, habas de caballo, semillas de girasol sin pelar, semillas de calabaza, arroz pelado, guisantes, escarlata, habichuelas y linaza.

Otros productos a pedido, también se pueden calibrar productos especiales!

Características:

- Rango de medición 0 a máx. 50% de contenido de agua, dependiendo del producto.
- Resolución 0.01%
- Medición de Hectolitros (kg / hl)
- Medición de la temperatura de la muestra infrarroja.
- La temperatura se puede ajustar a ° C o ° F según sea necesario
- Compensación automática de la temperatura infrarroja
- Medición en segundos sin tratamiento previo de muestras.
- Pantalla táctil a color de 7 pulgadas

**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**

- Función en línea integrada, impresora integrada
- Registro de datos de hasta 1,000,000 de registros con informe de puntos de medición
- Gestión de datos del proveedor.
- Calibración específica del cliente para cultivos especiales, granulados, etc.
- Módulo de interfaz de datos Ethernet y USB
- Dimensiones 44 x 25 x 41 cm, peso 15 kg.
- Volumen de suministro: módulo de interfaz de datos FSA, Ethernet y USB con Impresora integrada, 5 unidades de rollos de papel termo para impresora, taza medidora de 0,5 litros

**Tus beneficios:**

- Medición de grano integral muy rápida y precisa
- Determinación del peso del hectolitro y del contenido de agua en segundos.
- Procedimiento de medición completamente automático.
- Manejo sencillo y cómodo a través de una gran pantalla táctil.
- Idiomas del menú: inglés, alemán, italiano, francés, español, portugués, esloveno, polaco, rumano, húngaro
- Calibración de productos especiales bajo pedido.
- Para todo tipo de productos y productos terminados.

**OPCIONALES:**

Artículo N° 11758	Verificación del dispositivo de medición ISO para humimeter FS2, FS3, FS4, BP1 y FSA; medio de prueba y peso estándar. Dimensiones: 24 x 7 x 7 cm, peso 1,6 kg
Artículo N° 10600	Certificado de calibración de fábrica, protocolo que documenta el ajuste en la entrega de medidores de humedad del material.
Artículo N° 11217	Análisis de laboratorio, pruebas de nuevo material para dispositivos FSA y humimétricos
Artículo N° 12297	Entrada de una curva característica existente en un dispositivo FSA o humimétrico
Artículo N° 13561	Schaller FSA LogMemorizer software de registro y análisis de datos en una unidad flash USB incl.