

MEDIDOR DE HUMEDAD TWIST GRAIN

Números de Catálogo:

DR-TWIST

Descripción General:

Gracias a la compresión de la muestra la medición es rápida y precisa, además la carcasa ergonómica y las dimensiones pequeñas aseguran el confort de utilización en cada condición.



CON SU AYUDA MEJORARÁS LA RENTABILIDAD DE TU COSECHA

- Conocerás la calidad de tus granos
- Te asegurarás de que el cereal que vendes cuenta con la humedad más provechosa
- Ahorrarás el tiempo y el dinero que se pierde en los descuentos por la venta de cereales
- Podrás almacenar con seguridad durante mucho tiempo, incluso grandes cantidades de granos
- Evitarás el fenómeno de recalentamiento del grano en los silos
- Evitarás el fenómeno de recalentamiento del grano en los silos
- Disminuirás el peligro de aparición de hongos filamentosos en las partidas de cereales.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Dimensiones | 16.5 × 7.0 × 7.5 cm |
| Peso del dispositivo | 500 g (con un juego de baterías) |
| Método de llenado de la cámara | Manual |
| Volumen de la muestra | 90 ml |
| Método de medición de humedad | Por impedancia |
| Tiempo aproximado del | Aprox. 29 h |

| | |
|---|--|
| trabajo continuo de un juego de pilas | |
| Indicador de agotamiento de pilas | Automático (con símbolo gráfico "pila agotada") |
| Consumo de energía | De 80 a 120 mA dependiendo de los ajustes del usuario |
| Control de la medición | Microordenador con un sistema |
| Pantalla | Pantalla gráfica de tipo LCD, con iluminación LED |
| Teclado | de membrana |
| Resolución de las indicaciones | temperatura - 1°C, humedad - 0.1% |
| Corrección de las indicaciones | del teclado - opción de modificación |
| Precisión de medición de la humedad | ± 0,5 % para el grano normalizado ± 1 % en un rango hasta 10 % de humedad ± 1.5 % en un rango por encima del 10 % de humedad y puede crecer con el aumento humedad de la muestra |
| Rango de medición de temperatura | od 0°C do 125°C |
| Precisión de medición de temperatura | ± 1°C |
| Compensación de temperatura | automática |
| Temperatura de trabajo recomendada | de 10°C a 35°C |
| Temperatura de almacenamiento recomendada | de 5°C a 45°C |

MODELOS

| No. de Catalogo | Descripcion |
|-----------------|--------------------------------|
| DR-TWIST | Medidor de Humedad TWIST GRAIN |