



DISPOSITIVOS  
ELECTRÓNICOS  
PARA LA AGRICULTURA



## TwistGrain pro

Medidor de humedad para cereales, maíz, semillas de gramíneas, oleaginosas y legumbres.

**El medidor de humedad número 1 con modo de compresión de grano.**

### Precisión

- Precisión de +/- 0,5 % para granos normalizados

### Precisión en la medición

- Cámara de medición de níquel
- Innovador método de análisis de muestras de 4 puntos
- Medición rápida y precisa de semillas enteras
- No requiere calibración periódica

### Características de la carcasa y fabricación

- Carcasa duradera y ergonómica de ABS
- Tamaño de bolsillo
- Peso: solo 500 g

### Pantalla gráfica con retroiluminación LED

- Retroiluminación de bajo consumo para una fácil lectura en cualquier condición
- Muestra: humedad, temperatura, promedio de medición, nombre completo de la especie, valor de modificación y estado actual de la batería.

### Puerto USB

- Facilita la actualización del software y la transferencia de curvas de humedad a un ordenador

### Opciones adicionales

- Sonda de temperatura externa de acero inoxidable
- Capacidad de memoria para hasta 400 granos diferentes
- Software gratuito para análisis de datos



**Los medidores de humedad Dрамиński no requieren calibración periódica**

- DOS MODOS DE FUNCIONAMIENTO
- MEDICIONES PRECISAS (4 FRECUENCIAS)
- GRAN CAPACIDAD DE MEMORIA
- LISTA EXHAUSTIVA DE CALIBRACIONES
- CONEXIÓN USB
- SOFTWARE DE TRANSMISIÓN DE DATOS
- 3 AÑOS DE GARANTÍA

VER MÁS





## GMDM

### Un medidor de humedad y densidad de granos

Diseñado para profesionales que realizan mediciones precisas de la humedad y densidad del grano. Apreciará su fiabilidad y facilidad de uso.

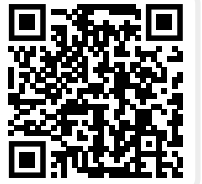
#### Aumentará la rentabilidad de su explotación.

Gracias a la rápida estimación de la humedad y densidad del grano, gestionará la cosecha, el almacenamiento y la reventa de forma mucho más eficaz, lo que se traducirá en un aumento de sus beneficios.

Mide la humedad de granos enteros mediante el método peso-volumen. Su alta precisión de medición está garantizada gracias a un software especial y una báscula electrónica integrada de alta precisión, que tiene en cuenta la influencia de la plenitud y la variabilidad del grano en el resultado de la medición. El medidor tiene una precisión superior y un error de medición promedio inferior al 0,5 % para granos normalizados. También mide la densidad aparente (kg/hl).

- MEDICIÓN PRECISA
- TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO: APROX. 45 HORAS
- PESO DEL DISPOSITIVO: 1655 g
- DISPENSADOR SEMIAUTOMÁTICO RESISTENTE
- CARCASA DE ABS ROBUSTA

VER MÁS



## GMM pro

### Medidor de humedad con báscula integrada

Diseñado para profesionales. Podrá medir con precisión la humedad del grano mediante el método peso-volumen. Apreciará rápidamente su precisión y facilidad de uso.

#### Gracias al medidor de humedad, aumentará la rentabilidad de su cultivo:

- Tendrá la seguridad de vender el grano con la humedad más rentable, ahorrando tiempo y dinero
- Podrá almacenar grandes cantidades de grano de forma segura durante un largo periodo
- Reducirá el riesgo de aparición de moho en el grano

Puede medir el grano entero mediante el método peso-volumen, vertiendo la muestra en el dispositivo. La báscula integrada aumenta la precisión de la medición. El error de medición para el grano estandarizado no supera el 0,5 %. Un monitor LCD alfanumérico muestra el nombre del grano, su porcentaje de humedad y su temperatura.

- MEDICIÓN PRECISA
- TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO: APROX. 28 HORAS
- DISPENSADOR SEMIAUTOMÁTICO DURADERO
- CARCASA DE ABS ROBUSTA
- GARANTÍA DE 3 AÑOS

VER MÁS





## GMSv3

### Medidor de humedad de grano con molienda de muestra

Proporciona mediciones precisas de humedad en condiciones de campo.

Una llave de trinquete especial permite moler el grano y también funciona como dispensador. Gracias a esto, podrá tomar y medir la cantidad adecuada de muestra de grano. Se recomienda para analizar la humedad del maíz hasta un 45 %. ¡Ideal para unidades de secado!

VER MÁS



## GMM mini

Un dispositivo pequeño, práctico y preciso que le permite determinar la humedad de su grano rápidamente.

El **GMM mini** cuenta con un menú desarrollado pero fácil de usar que facilita el acceso a las opciones que necesita. Aprovechará la pantalla gráfica y obtendrá una gran satisfacción trabajando con su medidor de humedad de grano.

VER MÁS



## HMM

Un medidor de humedad para heno y paja prensados es un dispositivo digital moderno que ayuda a monitorear la humedad y la temperatura del heno y la paja. ¡El más robusto del mundo!

El dispositivo está disponible en 5 versiones:

- HMM con sonda de 56 cm / HMM con sonda de 200 cm
- HMM FIX con sonda fija al lector
- HMM&G: específico para café y cacao
- HMM press: sistema de medición de humedad para heno y paja, diseñado para empacadoras autocargables

VER MÁS





## PHG2

### Medidor de pH digital para suelos y líquidos

El medidor de pH digital Dрамиński PHG de segunda generación para suelos y líquidos (p. ej., piensos) es una herramienta profesional esencial en diversas industrias. Permite comprobar de forma rápida y precisa la concentración de iones de hidrógeno, expresada en unidades de pH.

Además, mide el voltaje (mV) y la temperatura (°C/°F).

El PHG2 se basa en un dispositivo que ha servido con éxito a nuestros clientes desde 1996. El nuevo modelo mantiene la precisión y durabilidad de su predecesor, a la vez que incorpora una gran pantalla retroiluminada, software actualizable por el usuario, un menú multilingüe con la configuración del dispositivo, cambio de batería sin herramientas, indicador de carga de la batería, memoria integrada para almacenar numerosas mediciones con fecha y hora, software gratuito para el análisis posterior de datos en un ordenador y la posibilidad de catalogar los datos por el nombre del objeto ingresado. Todo esto y mucho más incluye el medidor de pH Dрамиński PHG2, lo que lo convierte en un dispositivo fiable y versátil con una precisión de medición de  $\pm 0,05$  pH, ¡un dispositivo en el que vale la pena invertir, disfrutando de su fiabilidad durante muchos años!

- MEDICIÓN PRECISA
- DOS MODOS DE FUNCIONAMIENTO PARA ELEGIR
- GRAN CAPACIDAD DE MEMORIA
- CONEXIÓN USB
- SOFTWARE DE TRANSMISIÓN DE DATOS
- ANÁLISIS DEL PH DEL SUELO DIRECTAMENTE EN EL CAMPO

VER MÁS



## TROL2

### Termómetro Agrícola

La segunda generación del termómetro agrícola digital Dрамиński TROL2 es una herramienta profesional y útil para cualquier explotación agrícola moderna. Permite medir la temperatura de heno, cereales, tubérculos y otros productos agrícolas almacenados en almacenes, silos, pilas y montones.

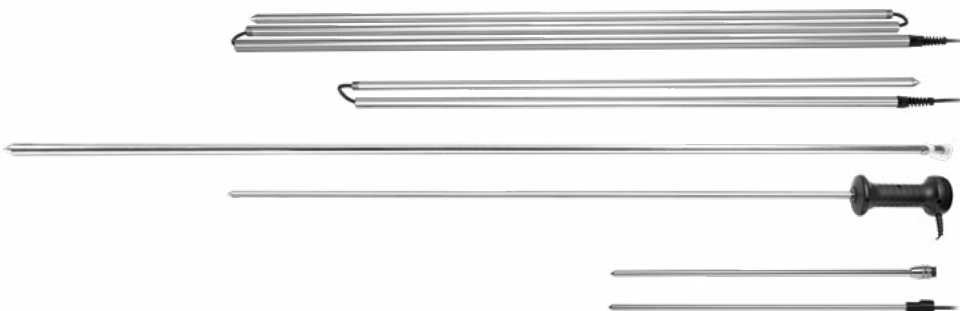
Es un dispositivo pequeño y portátil que funciona con cuatro pilas AA/ LR6 de 1,5 V. Puede funcionar de forma continua durante más de 200 horas. Consta de una unidad de visualización y una robusta sonda de medición metálica, fabricada en acero resistente a la intemperie (también conocido como acero corten).

Esta nueva versión del medidor cuenta con una amplia memoria, lo que permite asignar nombres personalizados a 250 sondas de medición y almacenar 1,1 millones de mediciones con información de fecha y hora. Hay disponible una aplicación gratuita para PC para gestionar las mediciones almacenadas (que permite archivar, generar informes y hojas de cálculo, imprimir y crear gráficos).

#### Sondas:

- 3,0 m (plegable)
- 1,5 m (plegable)
- 1,5 m (no plegable)
- 1,0 m (con asa)
- 0,5 m (desmontable)
- 0,5 m (fijo)

VER MÁS





VER MÁS

## DRAMIŃSKI S.A.

Wiktora Steffena 21, 11-036 Sząbruk, Polonia

 +48 89 675 26 00  [export@draminski.com](mailto:export@draminski.com)

Siganos:    

**[www.draminski.com](http://www.draminski.com)**