



DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS

PARA APOYAR LA PRODUCCIÓN DE CAFÉ Y CACAO

DRAMINSKI
TECHNOLOGY

TGcoffee 18.01.2026
14:34

Green Coffee Arabica

10.2% **10.2%**

24.9°C

Menu Clr Save Start

ESC on/off coffee & cocoa OK

SMART MOISTURE METER **TGpro**



VER MÁS



TG pro café y cacao

Medidor preciso de humedad para café y cacao con compresión de muestra. Ideal para la producción, el procesamiento, el almacenamiento y el transporte de café y cacao.

Los importadores y exportadores de café y cacao, las plantas tostadoras de café, las cafeterías y los baristas apreciarán este medidor de humedad en su trabajo diario, especialmente durante la producción, el procesamiento, el almacenamiento y el transporte.

El número 1 entre los medidores de humedad.

Precisión en la medición

- Medición rápida y precisa de granos enteros
- No requiere calibración periódica

Características de la carcasa y fabricación

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

Puerto USB

- Para actualizaciones rápidas del software y transferencia de datos al PC

Opciones adicionales

- Sonda externa de temperatura fabricada en acero inoxidable *
- Software gratuito para análisis de datos

Especies disponibles y rangos de medición:

Cacao.....	4,0 % - 20,0 %
Café verde Arábica.....	8,0 % - 30,0 %
Café verde Robusta.....	8,0 % - 30,0 %
Café pergamino Arábica.....	8,0 % - 39,0 %
Cereza de café seca.....	6,0 % - 21,0 %
Café Arábica molido grueso.....	2,0 % - 10,5 %
Café Arábica molido fino.....	2,0 % - 9,5 %
Café Robusta molido grueso.....	2,0 % - 11,5 %
Café Robusta molido fino.....	2,5 % - 8,5 %
Café tostado Arábica.....	2,0 % - 9,5 %
Café tostado Robusta.....	2,0 % - 9,0 %



* Sonda opcional de 1,0 m (con asa)



VER MÁS



GMM mini

Un dispositivo pequeño, práctico y preciso que permite determinar rápidamente la humedad de los granos de café y cacao.

El **GMM mini** cuenta con un menú amplio pero fácil de usar, que permite acceder de forma sencilla a las opciones más utilizadas. Gracias a su pantalla gráfica, el trabajo con este fiable medidor de humedad resulta cómodo y satisfactorio.

Listo para trabajar en todas las condiciones.

Especies disponibles y rangos de medición:

Café verde Arábica.....	5,5 % - 40,0 %
Café verde Robusta.....	6,0 % - 40,0 %
Café pergamino Arábica.....	12,0 % - 38,0 %
Cacao.....	4,0 % - 20,0 %



HMM&G

Dispositivo para medir la humedad de granos de café y cacao directamente en big bags.

HMM&G es un moderno dispositivo digital que permite controlar fácilmente el nivel de humedad y la temperatura de los granos almacenados. Será especialmente apreciado por los propietarios de plantaciones, importadores y exportadores de café y cacao.

Sonda de acero inoxidable.



VER MÁS



GMDM2



Medidor de humedad y densidad de grano

La segunda generación del Dramiński GMDM está diseñada para profesionales, permitiendo una medición rápida y precisa de la humedad y la densidad aparente de los granos de café.

Gracias a su corto tiempo de medición, se convierte en una herramienta indispensable en la gestión de la cosecha, el almacenamiento o la reventa de granos, lo que pronto se refleja en un aumento de las ganancias.

El DRAMIŃSKI **GMDM2** está diseñado principalmente para: fincas cafeteras, plantaciones, empresas comercializadoras, así como compañías de almacenamiento y procesamiento que requieren alta precisión y fiabilidad.



Especies disponibles y rangos de medición:

Café verde Arábica.....	5,5 % – 30,0 %
Café verde Robusta.....	6,0 % – 30,0 %

VER MÁS





VER MÁS



PHG2

Medidor digital de pH para suelos y líquidos

El medidor digital de pH Dрамиński PHG de segunda generación se utiliza para determinar la acidez del suelo y de líquidos (por ejemplo, agua y líquidos de pulverización).

También permite medir la temperatura, y los resultados se muestran en una pantalla de cristal líquido mediante dígitos grandes y claros.

Además de utilizarse para medir el pH del suelo, el medidor puede emplearse para determinar la acidez de líquidos (por ejemplo, líquidos de pulverización).

El dispositivo está equipado con una sonda de temperatura que permite la compensación automática de la temperatura y su medición.



VER MÁS



TROL2

Termómetro agrícola

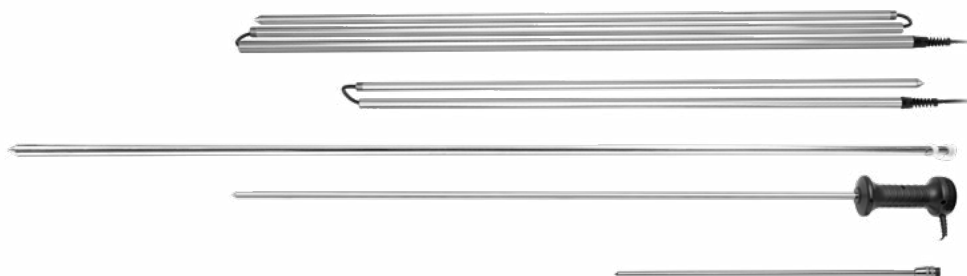
La segunda generación del termómetro agrícola digital Dрамиński TROL2 permite medir la temperatura de los granos durante su almacenamiento.

Es un dispositivo pequeño y portátil, alimentado por cuatro baterías AA/LR6 de 1,5 V. Puede funcionar de manera continua durante más de 200 horas.

Consta de una unidad de visualización y una resistente sonda metálica de medición fabricada en acero resistente a las condiciones climáticas (también conocido como acero patinable).

Esta nueva versión del medidor cuenta con una amplia memoria, que permite asignar nombres personalizados a 250 sondas de medición y almacenar 1,1 millones de mediciones con información de fecha y hora.

Además, está disponible una aplicación gratuita para PC para gestionar las mediciones almacenadas (permitiendo archivarlas, 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)



VER MÁS

DRAMIŃSKI S.A.

Wiktora Steffena 21, 11-036 Sząbruk, Polonia

 +48 89 675 26 00  sales@draminski.com

Siganos:    

www.draminski.es