

# TG Pro coffee & cocoa

El medidor de humedad preciso para café y cacao con la presión de muestra.

MADE IN  
POLAND

- Calibraciones especialmente preparadas
- Precisión de la medición de humedad  $\pm 0,5 \%$
- Tamaño de bolsillo, una ejecución precisa
- Garantía de 1 año





# TG Pro coffee & cocoa



**Conector USB**  
 • actualización de software a través de Internet

**Estándar / Avanzado**  
 • elige el modo de trabajo

**La sonda de temperatura externa** (opción)  
 • un sensor digital muy preciso

**PARA QUIEN?**

Durante los procesos de producción, procesamiento, almacenamiento o transporte, el dispositivo será particularmente apreciado por los propietarios de plantaciones, tostadores de café, cafés, baristas, importadores y exportadores de café y cacao.

**CUALIDADES ADICIONALES:**

- medida de humedad con una exactitud de  $\pm 0,5\%$  para los granos normalizados
- memoria para 50k resultados
- alimentación eficiente
- reloj de tiempo real
- tuerca con una señal de audio
- modificación de las medidas
- transferencia de datos al ordenador

**ESPECIES Y RANGOS DE MEDICIÓN:**

Cacao.....	4,0% – 20,0%
Café verde arabica.....	8,0% – 30,0%
Café verde robusta.....	8,0% – 30,0%
Café Arabica pergamino.....	8,0% – 39,0%
Café Arabica cereza seca.....	6,0% – 21,0%
Café arabica toscamente molido .	2,0% – 10,5%
Café arabica finamente molido ...	2,0% – 9,5%
Café robusta toscamente molido .	2,0% – 11,5%
Café robusta finamente molido ..	2,5% – 8,5%
Café preparado Arabica.....	2,0% – 9,5%
Café preparado Robusta.....	2,0% – 9,0%



**EL JUEGO CONTIENE:**

Twist Grain Pro, tuerca, carcasa, correa, enchufe mini-USB, manual de uso, 4 pilas alcalinas, protector de goma del enchufe mini-USB

**DATOS TÉCNICOS:**

<b>Peso del dispositivo</b>	520 g (con el juego de pilas y la tapa)
<b>Dimensiones</b>	16,5 x 7,0 x 7,5 cm
<b>Pantalla</b>	gráfico LCD con retroiluminación LED, diagonal 2"
<b>Fuente de alimentación</b>	4 pilas de 1,5V tipo AA+ 1 pila de 3V tipo CR-2032
<b>Tiempo estimado de trabajo continuo con un juego de pilas</b>	77 horas con iluminación configurada en 0%, 54 horas con iluminación configurada en 30%
<b>Modo de rellenar la cámara</b>	manual
<b>Resolución de las indicaciones</b>	humedad – 0,1%, temperatura – 0,1°C
<b>Precisión de la medición de humedad</b>	$\pm 0,5\%$ para granos normalizados
<b>Precisión de la medida de temperatura</b>	$\pm 0,5^\circ\text{C}$ en el rango de $0^\circ\text{C}$ a $85^\circ\text{C}$

