

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:

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

