

Detector de humedad de cereales PCE-GMM 10

**Detector de humedad de 17 tipos de cereales / Requiere pequeña muestra / Pantalla LCD /
Compensación de temperatura automática / Posibilidad de corrección manual del valor**

El detector de humedad de cereales PCE-GMM 10 es un dispositivo compacto que permite medir 15 diferentes tipos de cereales. Este detector de humedad de cereales es una herramienta muy útil en molinos, graneros o en la industria que procesa cereales y legumbres. El detector de humedad de cereales le ayuda a evitar que, antes de almacenar, procesar, comprar o vender, el cereal se estropee debido a un alto contenido de humedad. El detector de humedad de cereales necesita solo un pequeño volumen de muestra para realizar la medición. En poco tiempo le indica el valor de humedad en pantalla. El manejo del detector de humedad de cereales se realiza a través de 4 teclas. El dispositivo se alimenta a través de una pila de 9 V. Gracias a sus dimensiones compactas puede usar el detector de humedad de cereales de forma móvil.

Si tiene alguna pregunta sobre el detector de humedad de cereales, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono **+34 967 543 548**. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre el detector de humedad de cereales, o sobre el resto de los productos en el campo de los [sistemas de regulación y control](#), de la [tecnología de laboratorios](#), de los [medidores](#) o de las [balanzas](#) de [PCE Ibérica S.L.](#)



- Requiere un pequeño volumen de muestra
- Para 17 tipo de cereales
- Compensación de temperatura
- Manejo sencillo

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)
Tel: +34 967 543 548 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es
<http://www.pce-iberica.es/>

- Posibilidad de ajuste

- Pantalla gráfica

Especificaciones técnicas del detector de humedad de cereales

Cereal	Rango	Resolución	Precisión
Trigo	9 ... 38%		
Maíz	9 ... 39%		
Arroz Japónica	8,5 ... 40 %		
Arroz indio	8,9 ... 30,4 %		
Granos de soja	8,9 ... 33,4 %		
Arroz	10,4 ... 26,4 %		
Sorgo	8 ... 35 %		
Semilla de colza	6,4 ... 25,4 %		
Mijo	9,4 ... 28,4%	0,1 %	±0,5%
Cacahuetes	5,4 ... 18,9 %		
Cebada	9,4 ... 26,4 %		
Semillas de girasol	7,9 ... 24,4 %		
Granos de café	10 ... 30 %		
Granos de cacao	4,5 ... 17 %		
Sésamo	6 ... 18 %		
Semillas de lino	4,5 ... 18 %		
Almendras	4,5 ... 21 %		
Repetibilidad		0,2 %	
Rango de ajuste		± 9,9 %	
Muestra		Aprox. 65 ml	
Temperatura operativa		0 ... 40 °C	
Compensación de temperatura		Automática	
Alimentación		Pila de 9 V	
Desconexión automática		Tras 3 minutos de inactividad	





Contenido del envío del detector de humedad de cereales

1 x Detector de humedad de cereales PCE-GMM 10, 1 x Bolsa de transporte, 1 x Pincel de limpieza, 1 x Destornillador, 1 x Pila de 9 V, 1 x Manual de instrucciones

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.