



## Analizador de humedad MC2000

### Analizador de humedad MC2000

Para la determinación de la humedad, como por ejemplo, en aplicaciones agrícolas.

-No es necesario que haya una preparación de la muestra al realizar los análisis de la humedad con MC2000. Para hacerlo funcionar, sólo tiene que seleccionar el tipo de grano en la interfaz y se obtienen resultados de forma automática

-Los resultados se obtienen en 5 segundos. El MC2000 está orientado para los análisis de rutina de la humedad del grano. Dispone de un sistema automático de compensación de la temperatura que se ajusta a cualquier influencia de la temperatura externa, asegurando la precisión

-Con 50 procedimientos memorizados (10 previamente programados), MC2000 está diseñado para medir el contenido de humedad en una amplia variedad de granos

#### Especificaciones

**Rango de humedad: 3 a 45 %**

**Legibilidad: 0,1 %**

**Reproducibilidad: 0,2 %**

**Rango máximo de pesaje: 220 ml**

**Rango de temperatura: 0 a 50 °C**

**Tamaño (An x L x Alt): 190 x 120 x 200 mm**

**Fuente de alimentación: 4 pilas AA**





**CARLO ERBA Reagents SA**  
Calle Filadors 35,  
6º Planta 5º Puerta  
08208 Sabadell (BCN)  
Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

