

# Medidor Digital de Humedad para Algodón Delmhorst

Gracias a la tecnología resistente del medidor digital se pueden **tomar medidas de humedad en algodón, rayón viscoso y lana**. El equipo puede almacenar hasta 100 mediciones y calcula el promedio de las mismas. Tiene una alarma auditiva.

El medidor muestra el porcentaje de contenido de humedad en segundos, lo que permite una rápida toma de decisión, ya sea esperar o seguir adelante con la recolección en el campo. Este equipo también es útil para documentar el peso de agua para garantizar que las transacciones reflejen el valor justo del mercado.

Seleccione el electrodo adecuado para su aplicación, por ejemplo el electrodo estilo taza CPI59823-04 para pelusa de algodón y semillas; la sonda de penetración CPI59823-02 para algodón embalado; la sonda para trabajo pesado de larga penetración CPI59823-05 para módulos de algodón; o bien el, electrodo corto CPI59823-03 para textiles e hilo. Para mayor información consulte con su especialista o escríbanos a [coleparmer@equipar.com.mx](mailto:coleparmer@equipar.com.mx)



No. de Catálogo	CPI59823-01
Modelo	C-2000W/CS
Rango Humedad escala No-Madera	4 a 25.2%
Compensación temperatura	Sí
Batería	Una de 9 V

Especificaciones del Medidor Digital de Humedad para Algodón Delmhorst

# Analizador de Humedad Ohaus

Diseñados para llevar a cabo un análisis de humedad avanzado, los analizadores MB120 y MB90 aumentan la precisión y eficiencia en el laboratorio debido que cuentan **con una fuente de calor halógena controlada con precisión obteniendo resultados rápidos y repetibles con una lectura mínima de hasta 0.01%**.

Construidos para durar por su carcasa resistente y estructura de metal fundido que facilita la limpieza sin necesidad de herramientas adicionales.

El fácil manejo con su pantalla táctil e intuitiva de última generación guía al usuario a través de cada paso del análisis de humedad.

OSCMB120



Modelos y números de catálogo	OSCMB120	OSCMB90
Capacidad x sensibilidad	120 x 0.001	90 x 0.001
Repetibilidad 3g	0.05%	0.18%
Repetibilidad 10g	0.015%	0.02%
Porcentaje de lectura	0.01	0.01
Intervalo de temperatura	40-230 °C	40-200 °C
Resultados en pantalla	% Humedad, % Sólidos, % Reganancia, Tiempo, Temperatura, Peso, Curva de secado, Estadísticas	
Criterios de finalización:	Automática libre mg/s, Automática libre %/s, Automática, Cronometrada, Manual	Automática, Cronometrada, Manual
Perfil de secado:	Estándar, Rápido, Rampa, Paso a paso	Estándar, Rápido
Rango de humedad:	0.01-100%	0.01-100%
Fuente de calentamiento:	Halógeno	
Interfaz:	RS232, puerto USB, dispositivo USB	
Tipo de pantalla:	Táctil	
Dimensiones del platillo:	9 cm diámetro	

Especificaciones técnicas del Analizador de Humedad Ohaus