

# Medidor de densidad digital compacto

DMA 501 | DMA 1001



CONOZCA MÁS



 **Compre en línea**  
shop.anton-paar.com

[www.anton-paar.com/  
BuyCDDM](http://www.anton-paar.com/BuyCDDM)

**El DMA 501 y el DMA 1001 son densímetros digitales de nivel básico que revolucionarán su trabajo en el laboratorio, tanto en los controles de calidad como en la línea de producción y en el almacenamiento con un mínimo de entrenamiento y un 100 % de funcionamiento documentado. Desarrollados y fabricados por el líder mundial en el mercado, ellos por un lado, elevan el desafío de la rapidez en las mediciones de muestras de todos los días y, por el otro, elevan el desafío de agilizar la medición de pastas, materiales no homogéneos, sedimentos y muestras que contienen partículas.**



Los densímetros de 3 y 4 dígitos más avanzados a un precio imbatible



Resultados 100% consistentes gracias a funciones como U-View™ y FillingCheck™



Solo requiere 1 ml de muestra



Duradero en entornos difíciles: Compensación de influencias externas



Pantalla táctil de 7" apta para guantes



Totalmente conforme a la farmacopea y a las normas ASTM D4502 y D5002

**Nuestra garantía de 3 años está disponible para todos los clientes. Todos los instrumentos nuevos incluirán una garantía de reparación de 3 años.**

**DMA 501**

**DMA 1001**

Estándares de la industria	ISO 15212-1 ChP 2020 (Vol IV) 0601	ISO 15212-1 Normas ASTM D4052, D5002, D6448, D2501, D5931, D1475, D1250, D4806; DIN 51757; ISO 12185; EN 14214; ISO 18301; ISO 2811-3; JIS K 0061; JIS K 2249 USP <841>, Ph. Eur. 2.2.5   JP 17 2.56, ChP 2020 (Vol. IV) 0601 NBR 14065, NBR 15639, IP 365
Patentes otorgadas	EP3012612B1, AT520632B1, US10145771B2	
Rango de medición	Densidad: 0 g/cm <sup>3</sup> a 3 g/cm <sup>3</sup>   Presión: 0 a 10 bares (0 psi a 145 psi)	
	Temperatura: 15 °C a 40 °C (59 °F a 104 °F)	Temperatura: 15 °C a 60 °C (59 °F a 140 °F)
Precisión*	Densidad: 0.001 g/cm <sup>3</sup>	Densidad: 0.0001 g/cm <sup>3</sup>
Repetibilidad, desviación estándar**	Densidad: 0.0002 g/cm <sup>3</sup> Temperatura: 0.1 °C (0.2 °F)	Densidad: 0.00005 g/cm <sup>3</sup> Temperatura: 0.02 °C (0.04 °F)
Reproducibilidad, desviación estándar**	Densidad: 0.0004 g/cm <sup>3</sup>	Densidad: 0.00007 g/cm <sup>3</sup>
Volumen mínimo de muestra	Aprox. 1 ml	
Parámetros de salida	Densidad, gravedad específica (SG), tablas de alcohol, tablas de azúcar/extracto, varias tablas de ácidos y bases, funciones API	
Piezas en contacto con la muestra	Vidrio borosilicato, PTFE	
Interfaces de comunicación	1 x Ethernet, 3 x USB, 1 x RS232	

\* En condiciones de acuerdo con los requisitos de la instalación

\*\* Según ISO 5725