

# Alcoholímetro Portátil

Snap 41 | Snap 51



CONOZCA MÁS



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

 **Compre en línea**  
[shop.anton-paar.com](http://shop.anton-paar.com)

**Snap 41 y Snap 51 son los alcoholímetros digitales más precisos del mercado para la medición in situ en 30 segundos de bebidas alcohólicas. Miden el contenido de alcohol en sus bebidas destiladas sin azúcar en cualquier concentración, a lo largo de todo el proceso de producción.**



Obtenga el resultado final: sin correcciones manuales



Rutinas de trabajo claramente definidas: sin posibilidad de errores



Ajuste con precisión el grado alcohólico de sus licores con una exactitud de hasta 0.1% v/v



Un dispositivo reemplaza todos los hidrómetros de vidrio en su lugar de trabajo



Diseño robusto con carcasa a prueba de salpicaduras (IP 54)



Los alcoholímetros de Anton Paar son el estándar industrial utilizado en destilerías y organizaciones gubernamentales

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

**Snap 41**

**Snap 51**

	Snap 41	Snap 51
<b>Patentes otorgadas</b>	Patente AT516421 (B1), EP3015847 (B1)	-
<b>Rango de medición</b>	Alcohol: 0% v/v a 100% v/v Temperatura: 5 °C a 30 °C (41 °F a 86 °F) (Corrección automática de la temperatura)	Alcohol: 0% v/v a 100% v/v Temperatura: de 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) (Corrección automática de la temperatura)
<b>Precisión</b>	Alcohol (0.2% v/v) La temperatura: 0,2 °C (0,4 °F)	Alcohol: 0.1% v/v Temperatura: 0.1 °C (0.2 °F)
<b>Repetibilidad (desviación estándar)*</b>	Alcohol: 0.1% v/v Temperatura: 0.1 °C (0.2 °F)	Alcohol: 0.05% v/v Temperatura: 0.05 °C (0.1 °F)
<b>Reproducibilidad (desviación estándar)*</b>	Alcohol: 0.15% v/v	Alcohol: 0.07% v/v
<b>Resolución</b>	Alcohol: 0.01% v/v Temperatura: 0,1 °C (0,1 °F)	Alcohol: 0.01% v/v Temperatura: 0.01 °C (0.01 °F)
<b>Temperatura ambiente</b>	0 °C a 35 °C (32 °F a 95 °F)	-10 °C a +50 °C (14 °F a 122 °F)
<b>Principio de medición</b>	tecnología de tubo en U oscilante	tecnología de tubo en U oscilante
<b>Unidades de medición admitidas</b>	Concentración de alcohol en % v/v a 20 °C o a 15 °C, °Proof	Concentración de alcohol en % v/v (a 20 °C o 15 °C) o °Proof   Densidad   Concentración de azúcar / extracto en °Brix o °Plato   10 unidades de medida específicas programables
<b>Memoria interna</b>	-	1,200 resultados medidos, 250 ID de muestras, 30 métodos de medición
<b>Suministro eléctrico</b>	Tres pilas alcalinas AA de 1.5 V LR06	Tres pilas alcalinas AA de 1.5 V LR06

\* Según la norma ISO 5725