

Analizador de Álcool Portátil

Snap 41 | Snap 51



SAIBA MAIS



 **Compre online**
shop.anton-paar.com

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

O Snap 41 e o Snap 51 são os analisadores digitais de álcool mais precisos disponíveis no mercado para medição de bebidas destiladas no local em 30 segundos. Eles medem o teor alcoólico de todas as suas bebidas destiladas sem açúcar, em qualquer concentração, ao longo de todo o processo de produção.



O resultado final:
nenhuma correção manual



Rotinas de trabalho claramente
definidas: sem possibilidade de
erros



Faça o ajuste fino do teor
alcoólico de suas bebidas
destiladas com uma precisão
de até 0,1% v/v



Um dispositivo substitui todos
os hidrômetros de vidro no local
de trabalho



Design durável com
compartimento à prova de
respingos (IP 54)



Os analisadores de álcool
da Anton Paar são padrão
da indústria utilizados em
destilarias e organizações
governamentais

**Nossa garantia de 3 anos está disponível para todos os clientes.
Todos os novos instrumentos incluem reparos por 3 anos.**

Snap 41

Snap 51

	Snap 41	Snap 51
Patentes concedidas	Patente AT516421 (B1), EP3015847 (B1)	–
Faixa de medição	Álcool: de 0% v/v a 100% v/v Temperatura: de 5 °C a 30 °C (de 41 °F a 86 °C) (correção automática de temperatura)	Álcool: de 0% v/v a 100% v/v Temperatura: de 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F) (correção automática de temperatura)
Exatidão	Álcool: 0,2% v/v Temperatura: 0,2 °C (0,4 °F)	Álcool: 0,1% v/v Temperatura: 0,1 °C (0,2 °F)
Repetibilidade, d.p.*	Álcool: 0,1% v/v Temperatura: 0,1 °C (0,2 °F)	Álcool: 0,05% v/v Temperatura: 0,05 °C (0,1 °F)
Reprodutibilidade, d.p.*	Álcool: 0,15% v/v	Álcool: 0,07% v/v
Resolução	Álcool: 0,01% v/v Temperatura: 0,1 °C (0,1 °F)	Álcool: 0,01% v/v Temperatura: 0,01 °C (0,01 °F)
Temperatura ambiente	de 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F)	-10 °C a +50 °C (14 °F a 122 °F)
Princípio de medição	Tecnologia de Tubo oscilatório em U	Tecnologia de Tubo oscilatório em U
Unidades de medição compatíveis	Concentração de álcool em % v/v a 20 °C ou a 15 °C, °Proof	Concentração de álcool em % v/v (a 20 °C ou a 15 °C) ou °Proof Densidade Concentração de açúcar/extrato em °Brix ou °Plato Dez unidades de medição personalizadas específicas programáveis
Armazenamento interno	–	1.200 resultados medidos, 250 identificações de amostras, 30 métodos de medição
Fonte de alimentação	Três baterias alcalinas 1,5 V LR06 AA	Três baterias alcalinas 1,5 V LR06 AA

* de acordo com a ISO 5725