

1 Dados Técnicos AlcoQuant 6020

<p>Equipamento: Gama de medição:</p> <p>Precisão: Erro máximo de medição de acordo com <i>etanol standard</i>: Gama 0 to 1 ‰ Gama 1 to 2 ‰ Gama >2 ‰</p> <p>Condições: Gama de temperatura de operação: Gama de temperatura de armazenamento: Melhor temperatura de acção (sensor): Pressão ambiente: Humidade ambiente:</p> <p>Volume de expiração mínimo:</p> <p>Pilhas:</p> <p>Medições mínimas do conjunto de pilhas:</p> <p>Ligação do equipamento:</p> <p>Dimensões (L x W x H):</p> <p>Peso:</p>	<p>0 a 5,0 ‰ TAS</p> <p>± 0,05 ‰ absoluto ± 5 % do valor medido ± 10 % do valor medido</p> <p>- 5 ° C a + 50 ° C - 20 ° C a + 60 ° C 0 ° C a + 25 ° C 600 a 1400 hPa 20 a 98 % r.h.</p> <p>1.2 Litros</p> <p>4 x R6 (AA)</p> <p>Mais de 1600 testes, dependendo do tipo de pilhas e das condições ambiente</p> <p>RS 232 (ligação de série). Os dados armazenados podem ser transferidos para um computador ou impressora.</p> <p>190 mm x 61 mm x 38 mm</p> <p>275 g incl. pilhas</p>
<p>Outros:</p> <p>Tipo Sensor:</p> <p>Sensibilidade:</p> <p>Saco de boquilha:</p> <p>Boquilha:</p> <p>Unidades:</p> <p>Operação:</p> <p>Comandos:</p> <p>Modo poupança de energia:</p> <p>Ecrã:</p>	<p>Célula electroquímica E100</p> <p>São desprezadas outras substâncias que possam estar presentes no "sopro" tais como acetona, CO (fumadores), etc.</p> <p>Dependendo da boquilha (S- ou D-Type)</p> <p>Disponíveis, S- ou D-Type</p> <p>Configurada pelo utilizador: ‰ ou mg/l</p> <p>Navegação por menu</p> <p>3 botões de operação</p> <p>Desliga-se automaticamente após 4 minutos sem operação Luz de fundo do ecrã desliga-se automaticamente após 15 seg.</p> <p>Ecrã gráfico com luz</p>

Armazenamento dados:	Armazenamento de mais de 9999 medições com data e hora
Software:	PC-Software 'Datamanager' para avaliação estatística, transferência de dados e relatórios
Calibração:	6 meses
Manipulação:	Impossível devido à utilização de um software logarítmico avançado.
Sujeito a alterações técnicas!	