








コンセカーナ認定

ブラジルさとうきび生産者の団体、ORPLANA で構成する CONSECANA において試験が行なわれ、SAC-i は認定証を取得しました。

<p> </p> <p>CONSECANA - Conselho de Produtores de cana-de-açúcar, Açúcar e Etanol do Estado de São Paulo</p> <p>CERTIFICADO DE HOMOLOGAÇÃO</p> <p>INTERESSADO:</p> <p>ATAGO BRASIL EQUIPAMENTOS LTDA. Avenida Senador César Vespertino, 695-Sala 13-Jardim Trajã CEP.: 14020-500 - Ribeirão Preto (SP) Tel./Fax.: (16)3916-6000 CNPJ: 11.452.707/0001-89 I.E.: 928.832.778/115 www.atago.net/ e-mail: compra@atago-brasil.com; customer@atago-brasil.com</p> <p>OBJETO DA HOMOLOGAÇÃO</p> <p>Sacarinômetro automático de bancada, para utilização nos laboratórios de avaliação da qualidade de cana-de-açúcar, para fins de pagamento.</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</p> <p>Linha de Medida Ângulo de rotação, Escala Internacional de Açúcar (sem compensação de temperatura), Escala Internacional de Açúcar (com compensação automática de temperatura), Rotação ótica específica, Concentração, Pureza e Ângulo de rotação (Compensação da temperatura de placa de quartzo).</p> <p>Faixa de medida Ângulo de rotação -89,999 a + 90,000º ou -360 a + 360º</p> <p>Escala de medida Escala Internacional de Açúcar: -259 a +2599Z</p> <p>Verificação de medida Ângulo de rotação. Valor em tela 40,009º (-45 a +45º) Escala Internacional de Açúcar: Valor em tela 40,0199Z (-130 a + 1309Z) (Verificação com placa de quartzo)</p> <p>Faixa de correção de temperatura para a Escala Internacional de Açúcar</p> <p>10 a 40°C</p> <p>Panela de Exibição 7,3 polegadas (18,05 cm) com cor LCD (alta taxa)</p> <p>Comprimento de onda da medida 589nm (linha D)</p> <p>Terminal de saída Impressora digital DP-63 ou DP-AD (Opcional), Unidade flash USB e PC-USB</p> <p>Fonte de luz Lâmpada halógena</p> <p>Accessórios Tubo de 100mm (5ml), 200mm(10ml)</p> <p>Fonte de energia AC 100 a 220V, 50/60Hz</p> <p>Dimensões e Peso 60x36,5x21cm, 20,0kg.</p> 	<p> </p> <p>CONSECANA - Conselho de Produtores de cana-de-açúcar, Açúcar e Etanol do Estado de São Paulo</p> <p>TESTES</p> <p>Foram realizados no laboratório de RALZEN-Unidade Costa Finta, Piracicaba(SP) comparando com o sacarinômetro ACATEC SCA 2500, devidamente calibrado, resultando em um desvio padrão de 22,27(ACR%) e 11,9(RAtago), portanto, uma diferença de 0,09. Os testes de linearidade e repetibilidade, conforme as normas N-0140 e N-141, do Manual de Instruções CONSECANA-SP, 5ª Edição, 2006, foram cumpridos.</p> <p>PARECER</p> <p>Trata-se de um equipamento de última geração da ATAGO, fabricante japonesa de individualizado contato. Os rotacionômetros desta fabricação, largamente utilizados nas unidades sucroenergéticas do Brasil vem demonstrando elevado desempenho e confiabilidade.</p> <p>Em vista em consideração os resultados dos testes realizados com o equipamento o CONSECANA-SP HOMOLOGA o sacarinômetro ATAGO, modelo SAC-i para utilização nos laboratórios de avaliação da qualidade da cana-de-açúcar para fins de pagamento desta matéria prima.</p> <p>São Paulo, 17 de setembro de 2012</p> <p> Carlos de Azevedo Orlandi Presidente</p> <p> Luiz Roberto Kassei Cruz Vice-Presidente</p>
---	---