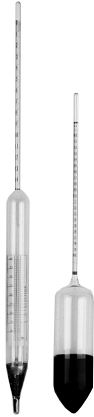


Descrição & Características:

- Disponível nos tipos de açúcar e álcool, termômetro de sacarômetro para cervejaria e jarra para teste de álcool

Aplicações:

- Instrumento de precisão projetado para medir a porcentagem de álcool de bebidas



Especificações

Caixa	Vidro
Bulbo	Selado com cera especialmente formulada
Temperatura Máxima	176°F (80°C)*
Temperatura Mínima	32°F (0°C)

Códigos de Ordem

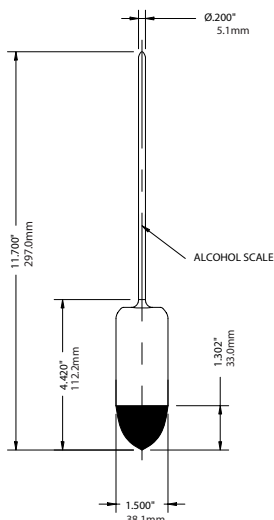
Hidrômetro de álcool		
Faixa (0.2 kg/m ³ @ 20°C)	Código (ISO 4801)	% Álcool por Volume**
780/800	H7310	>97.8%
800/820	H7311	92.7% - 97.8%
820/840	H7312	86.6% - 92.7%
840-860	H7313	79.7% - 86.6%
860/880	H7314	72.2% - 79.7%
880/900	H7320	64.0% - 72.2%
900/920	H7315	55.0% - 64.0%
920/940	H7316	44.7% - 55.0%
940/960	H7317	31.7% - 44.7%
960/980	H7318	14.1% - 31.7%
980/1,000	H7319	<14.1%
Thermometer	H7309	
Trial Jar	H7307	

Hidrômetro para cervejaria	
Faixa (%)	Código
0/8.5	H1000
7.5/16.5	H1001
15.5/24.5	H1002
0/10	H1003
10/20	H1004
0/14	H1005
0/24	H1006
0/20	H1007

*O termômetro não deve ser usado acima de 77°F (25°C)

**O American Proof Spirit é aproximadamente o dobro da porcentagem de álcool em volume. Por exemplo, 50% de álcool em volume = 100% American Proof Spirit

Hidrômetro de álcool



Hidrômetro para cervejaria

