



Viscosímetro Krebs Stormer **BGD 186**

O Viscosímetro Krebs Stormer BGD 186 é um equipamento de alta precisão utilizado para medir a viscosidade de tintas e revestimentos líquidos, seguindo a norma ASTM D562. Este viscosímetro aplica o método de medição da viscosidade por meio da rotação de um spindle, fornecendo uma leitura direta da viscosidade em unidades Krebs Stormer (KU), Centipoise (cPs) e Gramas (g).

📄 Ideal para controlar a viscosidade de tintas, especialmente em processos de produção e formulação, o BGD 186 oferece resultados rápidos e confiáveis, ajudando os fabricantes a garantir a qualidade e o desempenho adequado das tintas.



ASSISTA
AO VÍDEO



Características

Exibe simultaneamente os valores de viscosidade em "KU", "cP", "g", e a temperatura em "°C".

Possui painel LCD, que apresenta os resultados dos testes de forma prática.

Equipado com um termômetro infravermelho, que mede a temperatura da amostra com maior conveniência e precisão.

Através da porta de comunicação RS 232, possibilita a impressão dos resultados, desde que conectado a um PC.

Parâmetros técnicos

Especificações	BGD 186
Faixa de medição (KU)	40.2 a 141.0
Faixa de medição (cPs)	27-5250
Velocidade de rotação (rpm)	200 ± 0.1
Precisão (%)	±1.0% (da escala total)
Repetibilidade (%)	±0.5% (da escala total)
Voltagem	110-220V; 50/60Hz
Peso (kg)	9.2Kg
Dimensões (LxPxA mm)	210×180×500

⚠ A leitura em cP do Viscosímetro Krebs Stormer pode não coincidir com os valores de cP medidos por outros instrumentos devido a: 1. Taxa de cisalhamento única do eixo da pá do viscosímetro Krebs Stormer. 2. Características únicas da escala Krebs.