



- Blaine
- Área específica
- Permeabilidade

Polyperm 200



O modelo **Polyperm 200** é uma unidade de bancada **100% nacional**, automatizada e **desenvolvida de acordo** com a norma **ABNT - NBR 16372** para determinação da finura pelo método de permeabilidade ao ar (**método de Blaine**)

Preciso, robusto e versátil, este equipamento possui **eletrônica com microprocessador** interno que permite os registros no **cartão SD** e interface para impressora.



Conjunto do Porta Amostras



Características Especiais

Em particular, o **sistema de junta seca nas conexões**, dispensa o uso de graxa leve e possíveis vazamentos. Automatizado, os **sensores ópticos (infra-vermelho)** eliminam o erro de paralaxe e a necessidade de um operador dedicado em tempo integral.

O Software de operação amigável permite visualizar no display gráfico o desvio, valores dos tempos, temperatura e o resultado do Blaine em **gramas por centímetro cúbico**.

Especificações Técnicas

Dimensões.....	430mm altura / 120mm largura / 150mm profundidade
Peso.....	6kg
Gabinete.....	Alumínio com Pintura Epóxi e base em Aço
Tensão.....	90 ~ 240Vac Automático
Display.....	LCD Gráfico
Eletrônica.....	Microprocessada - Microcontrolador Integrado
Porta-Amostras.....	Aço Inoxidável - Junta Seca (ABNT - NBR item 4.2.1.4)
Acionamento.....	100% Automatizado
Resultados.....	Tempo / Desvio / Temperatura / Gramas por Centímetro Cúbico
Garantia.....	01 Ano
Temperatura de Operação.....	23°C +/- 10% - U.R. máx 70%



Representante