



LINHA PP

PP100

2
0
2
3

ANALISADOR SEMI-AUTOMÁTICO DE BLAINE

INDÚSTRIA BRASILEIRA



EQUIPAMENTO
100 %
NACIONAL

1 ANO DE
GARANTIA

DESENVOLVIDOS PELA ACP INSTRUMENTS, OS ANALISADORES PARA DETERMINAÇÃO DA FINURA PELO MÉTODO DE PERMEABILIDADE AO AR (BLAINE), CONSISTE EM UMA UNIDADE DE BANCADA AUTÔNOMA, AUTOMATIZADA E A PROVA DE PO.

O EQUIPAMENTO É PRONTO PARA USO E PODE SER INSTALADO PELO USUÁRIO (ACOMPANHA MANUAL E VÍDEO).



ATENDE NORMAS
ABNT NBR 16372 E 21283 / ASTM C204



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PP 100

UNIDADE DE BANCADA

DIMENSÕES	430MM A / 120MM L / 150MM P
PESO	05 Kg
GABINETE	ABS COM BASE EM AÇO
VOLTAGEM	90~240 VAC
DISPLAY	LCD 32 CARACTERES
ELETRÔNICA	MICROPROCESSADA
PORTA AMOSTRA	AÇO INOXIDÁVEL
ENSAIO	100% AUTOMATIZADO
RESULTADOS	TEMPO, ÁREA ESPECÍFICA E TEMPERATURA
SOFTWARE	PP100 (OPCIONAL)

TEMPERATURA
DE OPERAÇÃO 23°C +/- 10% - U.R.MÁX 70%

SOFTWARE

O SOFTWARE PP100 É UMA PLATAFORMA DE OPERAÇÃO AMIGÁVEL QUE PERMITE VISUALIZAR OS RESULTADOS E PARÂMETROS DAS ANÁLISES, DAS AMOSTRAS E GERAÇÃO DE BANCO DE DADOS EM PORTUGUÊS. COMPATÍVEL COM SISTEMAS OPERACIONAIS WINDOWS; WIN7, WIN8 OU WIN10.

PORTA AMOSTRA

COM SISTEMA DE JUNTA SECA, DISPENSA O USO DE GRAXA LEVE E POSSÍVEIS VAZAMENTOS. MÁXIMA PRECISÃO E CONFIABILIDADE.



CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

PRECISO, ROBUSTO E VERSÁTIL, OS ANALISADORES DA LINHA PP SÃO COMPACTOS E POSSUEM ELETRÔNICA MICRO-PROCESSADA.

AUTOMATIZADO, OS SENSORES ÓPTICOS (INFRA-VERMELHO) ELIMINAM O ERRO DE PARALAXE E A NECESSIDADE DE OPERADOR DEDICADO EM TEMPO INTEGRAL PROPORCIONANDO TOTAL REPETIBILIDADE NOS ENSAIOS.

INDÚSTRIAS
ATENDIDAS

Cimento e Agregados - Mineração e Minerais
Farmacêutica e Cosmética - Alimentos
Cerâmica e Construção Civil
Tintas e Revestimentos - Produtos Químicos
Agricultura



contato@acpinstruments.com.br

acpinstruments.com.br



DESDE 2012
ATUANDO NO MERCADO

LINK DIRECIONADO

CLIQUE
NO
BOTÃO

