

ANALISADOR AUTOMÁTICO DE BLAINE

DESENVOLVIDO PELA ACP INSTRUMENTS, OS ANALISADORES PARA DETERMINAÇÃO DA FINURA PELO MÉTODO DE PERMEABILIDADE AO AR (BLAINE), CONSISTE EM UMA UNIDADE AUTOMÁTICA QUE TRABALHA CONECTADA A UMA CPU. OS CÁLCULOS DE CALIBRAÇÃO SÃO ARMAZENADOS AUTOMATICAMENTE GERANDO RASTREABILIDADE AS ANALISES, QUE PODEM SER CONSULTADAS NO BANCO DE DADOS, IMPRESSO OU EXPORTADO TXT / PDF .

INDÚSTRIA BRASILEIRA



EQUIPAMENTO
100 %
NACIONAL

1 ANO DE
GARANTIA



ATENDE NORMAS
ABNT NBR 16372 E 21283 / ASTM C204

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PP 130

UNIDADE DE BANCADA

DIMENSÕES	460MM A / 250MM L / 200MM P
PESO	08 Kg
GABINETE	ALUMÍNIO COM REVESTIMENTO EPÓXI
VOLTAGEM	90~240 VAC
DISPLAY	LCD 32 CARACTERES
ELETRÔNICA	MICROPROCESSADA
PORTA AMOSTRA	AÇO INOXIDÁVEL (OPERAÇÃO OPCIONAL COM O2 PORTA AMOSTRA)
ENSAIO	100% AUTOMATIZADO
RESULTADOS	TEMPO, ÁREA ESPECÍFICA, TEMPERATURA E DISTÂNCIA RESIDUAL
SOFTWARE	PP 200 - VIA USB
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	23°C +/- 10% - U.R.MÁX 70%

SOFTWARE

O SOFTWARE PP200 É UMA PLATAFORMA DE OPERAÇÃO AMIGÁVEL QUE OPERA EM PORTUGUÊS OU INGLÊS E PERMITE CALIBRAR, ANALISAR E GERAR BANCO DE DADOS. OS RESULTADOS PODEM SER IMPRESSOS OU EXPORTADOS EM PDF E TXT. NECESSÁRIO WINDOWS 10 64BITS OU SUPERIOR (NÃO INCLUSO)..

PORTA AMOSTRA

COM SISTEMA DE JUNTA SECA E ACOPLADO À UM MICRÔMETRO DIGITAL, POSSIBILITA A MEDIÇÃO AUTOMÁTICA DE POROSIDADE (DISTÂNCIA RESIDUAL) VOLUME DE CAMADA DE ACORDO COM A ABNT.



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

