

ESPECIFICAÇÃO

SONDA ROTATIVA, ELÉTRICA, 220VOLTS, TRIFÁSICA E COM COROA DE 4"
(EXTRATORA DE CORPOS DE PROVA DE CONCRETO)

CÓDIGO: VG-705

OPCIONAIS;
COROA E CÁLICE DE 2"
COROA E CÁLICE DE 4"
COROA E CÁLICE DE 6"

REPOSIÇÃO;

PU-814 - CÁLICE PARA SONDA ROTATIVA
PU-802 - COROA PARA SONDA ROTATIVA



ESPECIFICAÇÃO

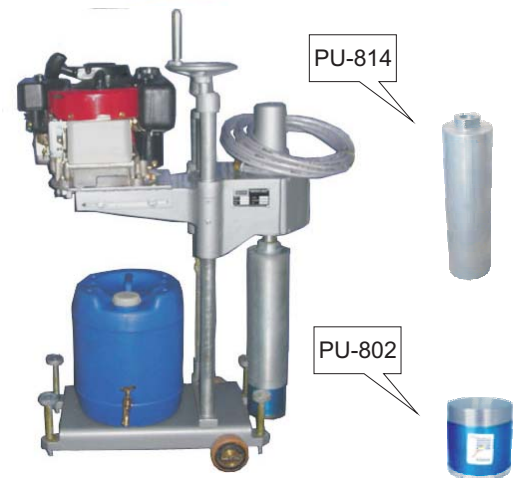
SONDA ROTATIVA COM MOTOR À GASOLINA, DE 6 HP E COROA DE 4"
(EXTRATORA DE CORPOS DE PROVA DE CONCRETO)

VG-700 - Sonda rotativa com motor a gasolina de 6hp, com coroa de 4"
PU-702 - Soda rotativa com motor a gasolina de 12hp, com coroa de 4"

OPCIONAIS;
COROA E CÁLICE DE 2"
COROA E CÁLICE DE 4"
COROA E CÁLICE DE 6"

REPOSIÇÃO;

PU-814 - CÁLICE PARA SONDA ROTATIVA
PU-802 - COROA PARA SONDA ROTATIVA



ESPECIFICAÇÃO

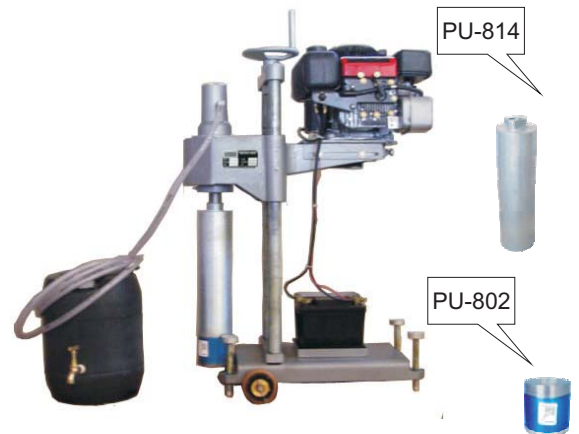
SONDA ROTATIVA COM MOTOR À GASOLINA, DE 6 HP, COM PARTIDA ELÉTRICA, E BATERIA DE 40amp E COM COROA DE 4".
(EXTRATORA DE CORPOS DE PROVA DE CONCRETO OU ASFALTO)

CÓDIGO: VG-701

OPCIONAIS;
COROA E CÁLICE DE 2"
COROA E CÁLICE DE 4"
COROA E CÁLICE DE 6"

REPOSIÇÃO;

PU-814 - CÁLICE PARA SONDA ROTATIVA
PU-802 - COROA PARA SONDA ROTATIVA



ESPECIFICAÇÃO

PENETROMETRO DE BOLSO PARA CONCRETO

CÓDIGO: VC-621

Penetrometro de bolso para concreto, escala de 0 a 700psi. Conforme ASTM C 780 e C 403.



ESPECIFICAÇÃO

REOMETRO P/ARGAMASSAS E PASTAS DE CIMENTO

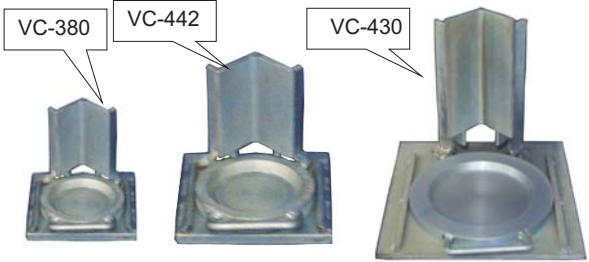
CÓDIGO: PU-710

Reometro rotacional para argamassas e pastas de cimento com velocidade controlada (0,001 - 400 RPM) e duas faixas de medição de torque (0 - 250Nmm e 0-500 Nmm). Equipamento controlado por computador (não incluído no fornecimento), através de porta de rede e o uso de um Browser. Inclui: uma unidade de aquecimento/resfriamento (0-60C) módulo de operação oscilatório com amplitude de 3,6 graus e frequência de 20Hz sonda para pasta de cimento usada para materiais com granulometria menor que 2mm modo de medida de Shear Stress sonda tipo cesta para uso em argamassas auto-adensáveis. Procedência Alemã.



ESPECIFICAÇÃO
CAPEADOR C.P. PARA ARGAMASSA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
VC-380	CAPEADOR 05X10cm. CONCRETO
VC-442	CAPEADOR 10x20cm. CONCRETO
VC-430	CAPEADOR 15x30cm. CONCRETO



ESPECIFICAÇÃO
CAPEADOR DE BLOCOS

CÓDIGO: VC-445

ESPECIFICAÇÃO
CONJUNTO PARA SLUMP TEST

CÓDIGO: VC-510
ACESSÓRIOS / REPOSIÇÃO



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
VC-110	COLHER PARA CONCRETO
VC-513	BASE DE CHAPA
VC-512	FUNIL METÁLICO
VC-420	HASTE SOCADORA

ESPECIFICAÇÃO
MINI SLUMP TEST

CÓDIGO: VC-519
Composto por Cone 5x10x15cm, Funil e Chapa base 30x30x0,63cm e haste.



ESPECIFICAÇÃO
JOGO DE LÂMINAS PARA MEDIR FISSURA (FISSURÔMETRO)

CÓDIGO: VU-912
Jogo com 20 lâminas de: 0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,55 - 0,60 - 0,65 - 0,70 - 0,75 - 0,80 - 0,85 - 0,90 - 0,95 - 1,00mm



ESPECIFICAÇÃO
AREIA CALIBRADA

VG-801 - Areia Calibrada no tamanho Nº 16
VG-802 - Areia Calibrada no tamanho Nº 30
VG-803 - Areia Calibrada no tamanho Nº 50
VG-800 - Areia Calibrada no tamanho Nº 100
VG-805 - Areia normal brasileira padrão IPT nº 16



ESPECIFICAÇÃO
FORMA CILÍNDRICA PARA CONCRETO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
VC-380	- FORMA CILÍNDRICA 05x10cm.PARA CONCRETO E ARGAMASSA
VC-405	FORMA CILÍNDRICA 10X20cm. PARA CONCRETO
VC-410	FORMA CILÍNDRICA 15x30cm. PARA CONCRETO



ESPECIFICAÇÃO
CONCHA PARA CONCRETO

CÓDIGO: VC-110



ESPECIFICAÇÃO
FORMA PRISMÁTICA PARA CONCRETO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
VC-466	FORMA PRISMÁTICA 15x15x50cm.
VC-461	FORMA PRISMÁTICA 15x15x75cm.
VC-463	FORMA PRISMÁTICA 40x15x15cm.

VC-463



ESPECIFICAÇÃO

BANHO PARA CURA DE CP PRISMÁTICO COM AQUECIMENTO
CÓDIGO: VC-369

ESPECIFICAÇÃO

PRENSA HIDRÁULICA, MANUAL CAP. 100 TONELADAS (100.000KGF)

VC-725 - Prensa hidráulica manual com manômetro digital de 3,5 dígitos e registro de pico máximo movido a bateria, capacidade 100 toneladas.

VC-724 - Prensa hidráulica manual com manômetro analógico com mostrador em tonelada, capacidade 100 toneladas.

- Para rompimento de cp de concreto Ø 10x20 e 15x30cm.

- A altura do prato superior é ajustável para que seja executado outros ensaios se necessário.



ESPECIFICAÇÃO

PRENSA ELETROHIDRÁULICA, CAP. 200 TON., C/ INDICADOR DIGITAL

CÓDIGO: VC-715

- Prensa eletrohidráulica, capacidade para 200 toneladas, com indicador digital com a função de registro do pico máximo e comunicação Rs-232, bomba eletrohidráulica, que permite controle da velocidade de avanço do pistão, além da função de avanço rápido para uso de aproximação antes do ensaio. o pistão fica na parte superior da prensa para evitar travamento devido a resíduos dos corpos de prova rompidos e função s.u.p no indicador, que grava o pico máximo atingido pelo corpo de prova.

Possui válvula limitadora de carga para evitar acidente e válvula de incremento/decremento para ensaios de módulo de elasticidade do concreto (compressômetro vendido a parte)

- carga máxima: 200 toneladas

- menor divisão do indicador: 0,01 ton. (10 kgf)

- curso máximo do pistão: 50mm

peso aproximado: 280 kg. (super compacta, ideal para laboratórios montados dentro da obra de fácil mobilização)

tensão: 220 volts trifásica.



VC-714 - PRENSA ELETROHIDRÁULICA CAP. 100 TON. C/INDICADOR DIGITAL

VC-721 - PRENSA ELETROHIDRÁULICA CAP. 200 TON. C/INDICADOR DIGITAL, DATALOGGER P/AQUISIÇÃO DE DADOS E SOFTWARE PADRÃO PC COM GRÁFICO.

VC-915 - PRATO PARA DISCO DE NEOPRENE PARA CP 10X20CM

:: ESPECIFICAÇÃO ::

Prensa eletro-hidráulica c/ indicador digital, mini impressora, saída rs-232 para pc e software com gráfico realtime mpa X tempo

VC-750 Capacidade: (1000kN) 100ton.força = 100.000 kgf

VC-751 Capacidade (2000 KN) 200ton.força = 200.000 kgf

Tensão: 220 volts bifásica

Dimensões (comprimento x largura x altura): 910 × 425 × 1440 milímetros.

Peso líquido aprox. 750 kg



ESPECIFICAÇÃO PRENSA HIDRÁULICA MANUAL COM MANÔMETRO DIGITAL, CAPACIDADE 20 TF

VC-716

Prensa para Argamassa Hidráulica manual, com capacidade de 20.000 kgf para rompimento de corpos de prova de argamassa Ø5X10 cm por compressão ou 4X4X16cm por tração na fle compressão, mediante uso de dispositivos e célula de carga (não inclusos).

Características técnicas:

- Capacidade útil: 20.000 kgf

- Menor divisão 10 kgf;

Versão com manômetro digital movido a bateria.

Normas: NBR 13279, 10906, 7215, ISO 679 e EN 196-1.

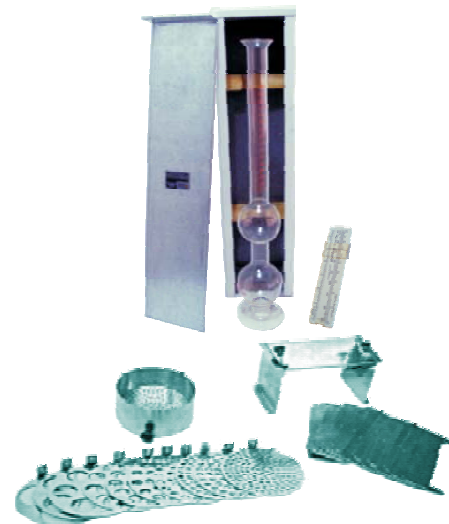


ESPECIFICAÇÃO

CONJUNTO DE CHAPMAN COM FRASCÓ, RÉGUA ESPECIAL E ESTOJO

CÓDIGO: PS-218

PARA DETERMINAÇÃO DO PESO ESPECÍFICO DOS AGREGADOS FINOS.

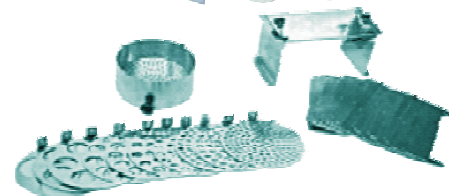


ESPECIFICAÇÃO

JOGO DE CRIVOS REDUTORES COMPLETO

CÓDIGO: VC-820

-Conjunto de crivos circulares e retangulares p/ indice deforma de agregados,com as seguintes aberturas:circulares:76 - 63,5 - 50 - 38 - 32 - 25 - 19 - 16 - 12,7 - 9,5 e 6,3 mm retangulares: 38 - 32 - 25 - 21 - 19 - 17 - 16 - 12,7 - 10,5 - 9,5 - 8,5 - 8,0 - 6,3 - 5,3 - 4,8 - 4,2 e 3,2mm, acompanha suporte. Conforme DNER DPT M 86.



ESPECIFICAÇÃO

POTE TÉRMICO

CÓDIGO: VC-551 - PARA DERRETER ENXOFRE, PARAFINA E MATERIAIS SIMILARES, COM CONTROLADOR TERMOSTÁTICO DE 40 Á 288°C. CAPACIDADE 4 LITROS.

CÓDIGO: VC-966 - PARA DERRETER ENXOFRE PARAFINA E MATERIAIS SIMILARES, COM CONTROLADOR TERMOSTÁTICO DE 40A 288°C



ESPECIFICAÇÃO

FOGAREIRO PORTÁTIL DE UMA BOCA PARA AQUECER ENXOFRE

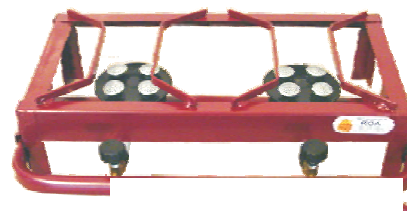
CÓDIGO: PA-501



ESPECIFICAÇÃO

FOGAREIRO PORTÁTIL DE DUAS BOCAS PARA AQUECER ENXOFRE

CÓDIGO: PA-502



ESPECIFICAÇÃO

FOGAREIRO ELÉTRICO 1 BOCA, 220 VOLTS

CÓDIGO: PA-503

FOGAREIRO ELÉTRICO PARA USO GERAL NO LABORATÓRIO. POSSUI REGULADOR DE INTENSIDADE.



ESPECIFICAÇÃO

ENXOFRE EM PÓ (Kg)

CÓDIGO: PQ-401



ESPECIFICAÇÃO

TACHO EM AÇO GALVANIZADO OU EM ALUMÍNIO PARA DERRETIMENTO E AQUECIMENTO DE MATERIAIS DIAMETRO 28x21x11 cm.

CÓDIGO: PS-242



ESPECIFICAÇÃO

BALANÇA DETERMINADORA DE UMIDADE

PB-644 - BALANÇA DETERM. DE UMIDADE, CAP. 51g, SENSIBILIDADE 0,001g.

PB-645 - BALANÇA DETERMINADORA DE UMIDADE, CAP. 210g, SENSIBILIDADE 0,01g.

Display LCD matriz de pontos iluminados. Fonte de calor infravermelho gerado por resistência encapsulada em quartzo (esfriamento imediato para novo teste). Microprocessador, possui tara subtrativa, indicador de leitura. Ajuste de temperatura de 60°C até 180°C. Possui três programas para análise de determinação da umidade: modo normal, secagem automática e mult-temp. Realiza diversas funções como pesagem, percentagem absoluta e relativa, estatística e checagem de peso. Possui saída RS-232C.

PB-644



Código	Abertura N.º	Abertura (mm)
VG-418	4"	100
VG-417	3 1/2"	90
VG-416	3"	75
VG-415	2 1/2"	63
VG-414	2"	50
VG-413	1 3/4"	45
VG-412	1 1/2"	37,5
VG-411	1 1/4"	31,5
VG-410	1"	25,0
VG-409	7/8"	22,4
VG-408	3/4"	19,0
VG-407	5/8"	16,0
VG-406	1/2"	12,7
VG-405	3/8"	9,5
VG-404	5/16"	8,0
VG-403	1/4"	6,3
VG-402	3,5	5,6
VG-401	4	4,75
VG-419	5	4,00
VG-420	6	3,35
VG-422	7	2,80
VG-424	8	2,36
VG-426	10	2,00
VG-427	12	1,70
VG-428	14	1,40
VG-429	16	1,18
VG-435	18	1,00
VG-430	20	0,850
VG-431	25	0,710
VG-432	30	0,600
VG-434	35	0,500
VG-435	40	0,425
VG-436	45	0,350
VG-437	50	0,300
VG-438	60	0,250
VG-439	70	0,210
VG-440	80	0,180
VG-441	100	0,150
VG-442	120	0,125
VG-443	140	0,106
VG-444	170	0,090
VG-445	200	0,075
VG-446	230	0,063
VG-447	270	0,053
VG-448	325	0,045
VG-449	400	0,037
VG-421	Tampa	X
VG-420	Fundo	X

ESPECIFICAÇÃO

PENEIRA 50X50X10 N° 4, ABERTURA 4,75mm. (ANÁLISE GRANULOMÉTRICA)

CÓDIGO: VG-401

VG-401



ESPECIFICAÇÃO

PLACA DE LAMERALIDADE (PARA DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE DE LAMERALIDADE DE AGREGADOS)

CODIGO: VC-800



ESPECIFICAÇÃO

Aparelho para Ensaio de Esmagamento - TRETON

CODIGO: VC-590

Aparelho Treton para determinação da resistência ao choque para lastro padrão. norma: DNER ME-399 / NBR 8938.



:: ESPECIFICAÇÃO ::

Cálibre Proporcional (Proportional Caliper)

Código: VC-812

Dispositivo Paquímetro dimensional para determinação da porcentagem de partículas planas e alongadas em agregados graúdos.

Construído em aço com tratamento anti-corrosivo e base emborrachada.

Possui regulagem para 3 posições, que representam os índices 2:1, 3:1, 5:1.

Conforme norma: ASTM D 4791

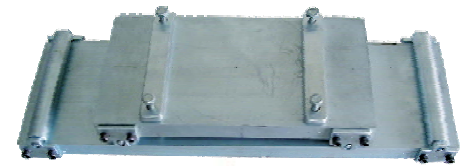


ESPECIFICAÇÃO

DISPOSITIVO PARA TRAÇÃO NA FLEXÃO EM C.P PRISMÁTICO

CÓDIGO: VC-545

DISPOSITIVO EM AÇO GALVANIZADO COM ROLETAS REGULÁVEIS, PARA ROMPIMENTO DE COPOS DE PROVA PRISMÁTICOS 15x15x50 cm e 15x15x75 cm.



ESPECIFICAÇÃO

CONE DE MARSH DE PASTA DE CIMENTO C/SUPOORTE E RECIPIENTE

NBR-7682

CÓDIGO: VC-390



ESPECIFICAÇÃO

RECIPIENTES PARA DENSIDADE APARENTE CILINDRICOS

CONSTRUÍDO EM AÇO GALVANIZADO PARA DETERMINAÇÃO DAS DENSIDADES APARENTES. DISPONÍVEIS EM DIVERSAS

Código	Dimensões (mm)	Volum e (Lt)
VC-601	∅ 150 x 170	3
VC-602	∅ 200 x 191	6
VC-603	∅ 205 x 303	10
VC-604	∅ 250 x 306	15
VC-605	∅ 350 x 312	30
VC-606	∅ 450 x 566	90
VS-214	∅ 316 x 316 x 150	15
VS-215	∅ 316 x 316 x 200	20
VC-609	∅ 447 x 447 x 300	60



ESPECIFICAÇÃO

RECIPIENTES PARA DENSIDADE APARENTE RETANGULARES

CONSTRUÍDO EM AÇO PARA DETERMINAÇÃO DAS DENSIDADES APARENTES DISPONÍVEIS COM AS SEGUINTE CAPACIDADES;

7; 10; 15; 20; 30 e 60 litros.



ESPECIFICAÇÃO

MÁQUINA DE ABRASÃO LOS ANGELES

CÓDIGO: VC-610

NBR NM 51; NBR 6465; DNER-ME 035; ASTM C131 / C535; AASHTO 96

TAMBOR CONSTRUÍDO EM AÇO REFORÇADO, MOTOR ELÉTRICO COM TRANSMISSÃO ATRAVÉS DE MOTO REDUTOR.

POSSUI SISTEMA QUE FINALIZA O ENSAIO APÓS O NÚMERO DE VOLTAS PROGRAMADAS.

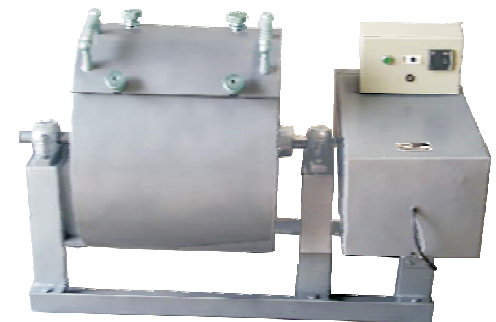
POSSUI SISTEMA NO QUAL O TAMBOR PARA NA POSIÇÃO IDEAL PARA O OPERADOR.

ACOMPANHA:

-01 BANDEJA

-12 ESFERAS DE AÇO PADRÃO

TENSÃO: 220V - TRIFÁSICA



:: ESPECIFICAÇÃO :: Britador de mandíbula

Código: VC-443

Britador de mandíbula para laboratório, abertura na entrada de 150x250mm, com sistema simples e rápido de abertura da mandíbula, proporcionando regulagem eficiente para obtenção de granulometrias diversas. Sua carcaça é construída em chapas de aço soldadas e as mandíbulas e chapas de desgaste em aço manganês, motor de 3HP, 220 volts trifásico.

Dimensões de 670x820x760mm

Peso 600 Kg.



:: ESPECIFICAÇÃO ::

Aparelho Medidor de Ar Incorporado para Concreto

Código: VC-580

NBR NM 47; NBR 11686; ASTM C231

Aparelho para determinação do teor de ar incorporado ao concreto fresco com reservatório de aproximadamente 8 litros. Acompanha manômetro com escala de 0 a 100%, com certificado de calibração e os seguintes acessórios;

- 01 seringa de borracha para injeção de ar
- 01 bomba manual de ar



ESPECIFICAÇÃO PICNÔMETRO COM GARGALO CURTO E TAMPA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PV-501	PICNÔMETRO CAPACIDADE 25ml.
PV-502	PICNÔMETRO CAPACIDADE 50ml.
PV-503	PICNÔMETRO CAPACIDADE 100ml.
PV-504	PICNÔMETRO CAPACIDADE 250ml.
PV-505	PICNÔMETRO CAPACIDADE 500ml.
PS-506	PICNÔMETRO CAPACIDADE 1000ml.



ESPECIFICAÇÃO

BANHO TERMORREGULADOR PARA LE CHATELIER

Para garantir constante temperatura aos frascos de Le Chatelier, construído internamente com aço inox, revestimento externo e tampa em aço galvanizado.

Código: VS-226 - Banho termostático sem aquecimento p/Le Chatelier.

Código: VA-722 - Banho termostático com aquecimento p/Le Chatelier.



ESPECIFICAÇÃO MESA VIBRATÓRIA

CODIGO: PA-809
NBR-8245, 5738

PARA ADENSAMENTO DE CORPOS DE PROVA DE CONCRETO, CAPAZ DE PRODUZIR VIBRAÇÕES DE 3.500 v.p.m.



ESPECIFICAÇÃO CESTO DE TELA PARA PESAGEM HIDROSTÁTICA, CONSTRUÍDO COM TELA DE PENEIRA GRANULOMÉTRICA GALVANIZADA.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
V G-200	CESTO 2mm ϕ = 10x10cm. A ltura
V G-201	CESTO 3mm ϕ = 10x10cm. A ltura
V G-210	CESTO 2mm ϕ = 10x15cm. A ltura
V G-215	CESTO 2mm ϕ = 20x20cm. A ltura
V G-220	CESTO 3mm ϕ = 10x15cm. A ltura
V G-230	CESTO 4,8mm ϕ = 20x20cm. A ltura
V G-240	CESTO 4,8mm ϕ = 10x15cm. A ltura



ESPECIFICAÇÃO

MESA PARA PESAGEM HIDROSTÁTICA

CÓDIGO: VG-385

MESA COM TAMPA PERFURADA PARA PESAGEM HIDROSTÁTICA EM AGREGADOS.

ACESSÓRIOS:

RECIPIENTE PARA COLOCAÇÃO DE ÁGUA



:: ESPECIFICAÇÃO ::

Compressômetro

Código: VC-918

Compressômetro para medição de deformação axial do módulo de elasticidade do concreto com 02 extensômetros digitais de resolução 0,001 mm. Estrutura construída em aço inox anti-corrosivo, para corpos de prova Ø 15x30 e Ø10x20cm.



:: ESPECIFICAÇÃO ::

Compressômetro - kit elétrico c/Datalogger

Código: VC-975

Conjunto para medição de deformação axial para determinação do módulo de elasticidade de concreto 10x20cm, composto por: 02 extensômetros elétricos e 02 indicadores digitais, datalogger para memorização de coleta de dados e software para PC com gráfico de tempo X deformação compatível com sistema Windows 7 ou superior.



:: ESPECIFICAÇÃO ::

Retificadora pneumática de corpo de prova

VC-953 - Retificadora manual, fixação pneumático para cp 5x10; 10x20; 15x30cm, disco diamantado 135mm, peso aproximado 90kg. Dimensões do equipamento: 520x630x370mm.

VC-956 - Retificadora automática, fixação pneumático para cp 5x10; 10x20; 15x30cm, disco diamantado 180mm, peso aproximado 90kg. Dimensões do equipamento: 770x700x620mm.

VC-964 - Retificadora automática mini, fixação pneumático, para cp 5x10; 10x20cm, disco diamantado 135mm, peso aproximado 90kg. Dimensões do equipamento: 520x630x370mm.

VC-974 - Retificadora manual mini, fixação pneumático, para cp 5x10; 10x20cm, disco diamantado 135mm, peso aproximado 90kg. Dimensões do equipamento: 520x630x370mm.

Retifica pneumática trifásica 220 ou 380 volts para corpos de prova de concreto Ø 10x20cm; Ø 15x30cm, de argamassas Ø 5x10cm. com sistema de proteção para o motor 2cv, e sistema de entrada de água para refrigeração do disco. Este equipamento permite retificar Corpos de Prova, por meio de um rebolo abrasivo diamantado, com velocidade e limite de retifica controlados, eliminando assim o uso de enxofre e outros produtos químicos. Mancais blindados com rolamentos.



:: ESPECIFICAÇÃO ::

Molde Cúbico 40x40x40mm p/ensaio de resistência a compressão de Argamassa.

Código: VC-491

Molde cúbico 40x40x40mm com 3 cavidades NBR15961.



:: ESPECIFICAÇÃO ::

Esclerômetro Modelo N

Código: PU-934

NBR 7584; ASTM C 805

Esclerômetro de impacto Schmidt do tipo N, para determinação "in loco" de forma não destrutiva do valor aproximado da resistência à compressão superficial do concreto. Ideal para uso em peças pré-fabricadas, determinações rápidas de estruturas novas, estruturas submetidas a congelamento, fogo, etc...

Características:

- Escala de 1500 a 10.000Psi (100 a 700Kgf/cm²);
- Energia de impacto 0,225mkg;
- Leve e portátil.

Acompanha pedra porosa para remoção de camadas superficiais ao concreto e estojo plástico com alça para transporte.

Não deve ser aplicado para substituir os ensaios de rompimento de corpos de prova cilíndricos.



:: ESPECIFICAÇÃO ::

Bigorna para calibração de Esclerômetro

Código: PU-932

Bigorna para calibração de Esclerômetro

Código: PU-932 Bigorna para Calibração de esclerômetro com corpo de aço maciço, pastilha com dureza padrão e guia. Conforme norma NBR 758.



:: ESPECIFICAÇÃO ::

Aparelho p/Det. Fragmento Macio e Friável

Código: VC-595

Para determinação do teor de fragmento macio e friável em lastro conforme norma NBR 8697.



:: ESPECIFICAÇÃO ::

Mesa de Consistência Flow Table

Código: VC-310 - Mesa de Consistência Flow Table manual

Código: VC-333 - Mesa de Consistência Flow Table elétrica 110 ou 220 volts.

Código: VC-330 - Soquete para Argamassa

Código: VC-311 - Forma Tronco Cônica para mesa de consistência diâmetro 125x80x65mm



:: ESPECIFICAÇÃO ::

Comparador de Expansibilidade

Código: VC-472

Comparador de Expansibilidade, retração com barra padrão em aço com indicador digital, que tem a vantagem de poder ser zerado a qualquer momento e facilitar a leitura e resolução de 0,001mm. para ensaios de reação álcalis-agregado em prisma de concreto ou argamassa.

NBR 13583, 9773, 8490



:: ESPECIFICAÇÃO ::

Forma prismática para ensaios álcalis-agregado

Código: VC-916 - Forma prismática de 25x25x285mm.

Código: VC-469 - Forma prismática de 75x75x285



:: ESPECIFICAÇÃO ::

Calorímetro tipo Garrafa Langavant Computadorizado

Código: PA-177

Calorímetro tipo garrafa de Langavant para determinação do calor de hidratação do cimento, com aquisição automática de dados durante o teste, O conjunto dispõe de 02 sondas de temperaturas, 50 latas de teste de argamassa descartáveis, módulo eletrônico com 4 canais sendo 3 para teste e 1 para referência de temperatura, o módulo é ligado no PC via USB 2.0, acompanha PC dual core ou superior com software para aquisição de dados for Windows e Garrafa calorímetro para Langavant.

Norma EN-196-9



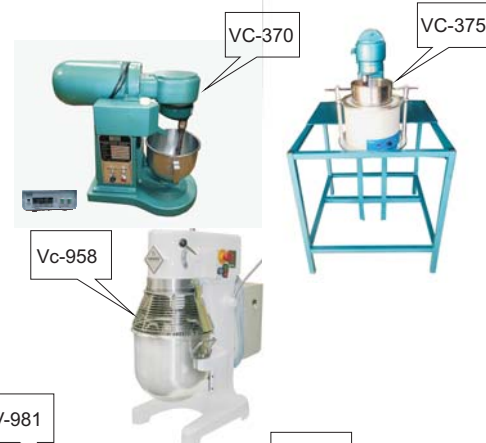
ESPECIFICAÇÃO ARGAMASSADEIRAS/MISTURADORES PLANETÁRIOS (PARA MISTURAS DE CIMENTOS, ARGAMASSAS E DE MISTURAS ASFALTICAS)

Argamassadeira/Misturador com motor de 3HP, 220 volts trifásica com 2 velocidades sendo 140rpm em baixa e 285rpm em alta rotação para misturas asfálticas, argamassas e cimentos em geral.

Acompanha;
1 cuba em aço diversas capacidades
1 Painel com display digital e comando temporizado ou através de comando manual.

Acessórios e Reposição:

- Vc-370 - Argamassadeira, cap. 5 litros, 2 velocidades, sem aquecimento
- Vc-375 - Misturador Planetário, cap. 5 litros, 2 velocidades com aquecimento a seco.
- Vc-961 - Misturador Planetário, cap. 10 litros, 3 velocidades com aquecimento banhado a óleo.
- Vc-958 - Misturador Planetário cap. 20 litros, 3 velocidades s/aquecimento banhado a óleo.
- Vc-960 - Misturador Planetário, cap. 20 litros, 3 velocidades com aquecimento banhado a óleo.
- Vc-325 - Misturador Planetário, cap. 20 litros, 2 velocidades com aquecimento a seco.
- Vc-371 - Pá (batedor) Para Argamassadeira, cap. 5 Litros em aço.
- Vc-372 - Cuba Para Argamassadeira em aço, cap. 5 Litros.



:: ESPECIFICAÇÃO ::

PERMEABILÍMETRO DE BLAINE

Código:PV-981 - Blaine semi-automático utilizado para determinação da superfície específica do cimento. Expressa resultados em cm^2/g diretamente, sem a necessidade de complicadas conversões e uso de ábacos. O ensaio é feito sem a intervenção do operador. Tensão: 220V acompanha 1 Tubo em "U" reserva para Permeabilímetro de blaine semi-automático + amostra padrão para aferição do equipamento.

Código: PU-977 - PERMEABILIMETRO DE BLAINE AUTOMÁTICO C/SOFTWARE, para determinar a finura do cimento, o aparelho controlado por Pc que fornece testes e análises totalmente automáticos. Inclui: bomba; cronômetro; Papéis de filtro de 12,8 mm (1000); óleo (50 ml); Massa lubrificante leve (50 ml); Plugue; Sensor interno, escova, funil e software, não inclui o PC necessário para funcionamento - Normas: ASTM C204 e EN 196.

Código:PV-978 - Permeabilímetro de Blaine (aparelho) em vidro composta por tubo em U, composta por célula (êmbolo), com pistão de socamento e disco perfurado, papel filtro 9cm, óleo colorido, vazador e pipetador de borracha de 3 vias, acondicionado em estojo de madeira.

Código:VC-303 - Amostra Padrão de Cimento para calibração de aparelho permeabilímetro de Blaine.



:: ESPECIFICAÇÃO ::

MESA DE ADENSAMENTO POR CHOQUE

Código: VC-922

Para formas 4X4X16cm, com forma e espátula. Possui contador de quedas digital com programação



ESPECIFICAÇÃO APARELHO VICAT COMPLETO P/CIMENTO, CAL E GESSO

- VC-360 - Vicat para cimento Portland para determinação do início e fim de pega.
- VC-361-1 - Vicat para ensaio de cal para determinação do início e fim de pega NBR9206, 14399
- VC-362 - Vicat para ensaio de gesso p/determinação do início e fim de pega NBR12128 (MB-3469)

Componentes:

- Agulha, sonda, molde cônico, forma $\varnothing = 80 \times 40 \text{mm}$



:: ESPECIFICAÇÃO ::

APARELHO P/ARRANCAMENTO ARGAMASSA HIDR. MANUAL 1500KGF

Código: VC-968

Aderímetro para argamassas e demais revestimentos, com manômetro digital com memorização do pico máximo, capacidade 1500Kgf, funcionamento hidráulico manual.



ESPECIFICAÇÃO APARELHO VICAT COMPLETO P/CIMENTO, CAL E GESSO

VC-359

- Aparelho de Vicat Automático para determinação de início e fim de pega do cimento automatizado. Desenvolvido para realizar as penetrações totalmente sem a interferência do operador.
- Faixa de tempo configurável entre 30 segundos, 1,5; 15 ou 30 minutos.
- Todo ensaio fica armazenado no aparelho, podendo ser visualizado em tempo real no tablet que acompanha o aparelho ou ser transferidos para o computador, comunicação via bluetooth.
- Precisão de penetração 0,001mm. Normas: NBR ASTM C191, C187.
- Alimentação 220 volts - Peso: 20kg



ESPECIFICAÇÃO

MESA VIBRATÓRIA PARA ADENSAMENTO DE CP DE CONCRETO

PA-811 - Mesa vibratória, 50x50cm, potência 400 watts (1/2 HP), 220 volts, trifásico, peso 100kg.
 PA-809 - Mesa vibratória, 50x100cm, potência 400 watts (1/2 HP), 220 volts, trifásico, peso 150kg.
 PA-812 - Mesa vibratória, 100x200cm, potência 750watts (1HP), 220 volts, trifásico, peso 250kg.

Construída em aço 1020, com espessura de 1/4", com caixa de comando elétrico liga/desliga e timer de 0 a 99 minutos. utilizada para adensamento de corpos de prova de concreto, conforme normas: NBR 8245, 5738.



ESPECIFICAÇÃO

COLUNA DESEGREGAÇÃO PARA CONCRETO AUTO-ADENSÁVEL

VC-949
 composta por 03 tubos de PVC mais base determinação a resistência à segregação do CAA, pela diferença das massas do agregado graúdo.
 composta por 03 tubos de PVC mais base em PVC para determinação da resistência à segregação do CAA, pela diferença das massas do agregado graúdo. Conforme norma: NBR 15823.



ESPECIFICAÇÃO

COLUNA DESEGREGAÇÃO PARA CONCRETO AUTO-ADENSÁVEL

VC-946 - Caixa "L" em Aço Inox para Concreto Auto-Adensável

VC-946-1 - Caixa "L" em aço galvanizado p/ determinar a habilidade passante em fluxo confinado do CAA, conforme NBR 15823.



ESPECIFICAÇÃO

APAR. P/RETENCAO DE AGUA NBR 13277/1995

VC-369
 Conjunto p/ensaio de retencao de agua, compostode: molde, placa e peso de 2 kg, conforme NBR 13277/95. Este equipamento nao esta na versao atual da NBR 13277.



ESPECIFICAÇÃO

APARELHO DE GRANVILLE

VC-622

Para determinação do fator de compactação do concreto fresco por meio de queda livre.



ESPECIFICAÇÃO

FUNIL "V" PARA DETERMINAÇÃO DA VISCOSIDADE DO CAA

VC-947 - Funil "V" em Aço Inox para Concreto Auto-Adensável Funil para determinação da viscosidade do CAA pela medida de tempo do escoamento de uma massa de concreto através do funil "V".
 VC-947-1 - Funil "V" em aço galvanizado para Concreto Auto-Adensável.
 Conforme norma: NBR 15823



ESPECIFICAÇÃO

SLUMP TEST - CONJUNTO PARA CONCRETO AUTO-ADENSÁVEL

VC-516 - Slump Test - Conjunto para Concreto Auto-Adensável (cone de Abrams / funil / chapa de base de 900x900mm. Versão especial para determinação da fluidez do CAA em fluxo livre sobre a ação de seu próprio peso. Conforme norma: NBR 15823.

VS-765 - Anel "J" para Concreto Auto-Adensável da habilidade passante do CAA em fluxo livre, conforme NBR 15823.



ESPECIFICAÇÃO

APARELHO PARA DETERM. RETANÇÃO DE ÁGUA EM ARGAMASSAS C/MAN.DIGITAL

VC-957

Aparelho composto por funil de bucher modificado diâmetro de 20cm, frasco Kitazato com saída superior, manômetro digital para leitura no qual dispensa a utilização de mercúrio, mangueiras e conexões para determinação da retenção de água em argamassas.
 NBR 9290, 13277

Não acompanha: bomba de vácuo, papel filtro e prato perfurado



ESPECIFICAÇÃO

ESCLEROMETRO ANALOGICO MOD.N Original SILVER SHIMIDT -SUIÇO

PU-910

Esclerômetro Analógico Tipo N ou L de impacto Schmidt, para determinação "in loco" de forma não destrutiva do valor aproximado da resistência à compressão superficial do concreto. Ideal para uso em peças pré-fabricadas, determinações rápidas de estruturas novas, estruturas submetidas a congelamento, fogo, etc...

Características:

- Escala de 10 a 70 MPa (100 a 700kgf/cm² ou 1450 a 10150 psi)
- Energia de impacto 2.207 Nm;
- Leve e portátil. Acompanha pedra porosa para remoção de camadas superficiais ao concreto e estojo plástico com alça para transporte. Não deve ser aplicado para substituir os ensaios de rompimento de corpos de prova cilíndricos. NBR 7584; ASTM C 805



ESPECIFICAÇÃO

ESCLEROMETRO DIGITAL Mod: N Original SLVER SCHIMIDT - SUIÇO

PU-937

Esclerômetro Digital SilverShmidt Tipo N ou L para leituras rápidas da resistência estimada a compressão do concreto.

Possui Display digital, função de memorização de medidas de até 400 séries de 10 medições e média aritmética com leitura em MPa dispensando a necessidade de conversões para obtenção da resistência estimada.

Características:

- Escala 10 a 100 MPa (100 a 1000kgf/cm² ou 1450 a 14500 psi);
- Energia de impacto 2.207NM(N), 0.735 Nm(L)
- Leve e portátil.

Acompanha pedra porosa para remoção de camadas superficiais ao concreto e estojo plástico com alça para transporte.

Não deve ser aplicado para substituir os ensaios de rompimento de corpos de prova cilíndricos. Alimentação: 4 pilhas AA.

Equipamento Suíço Conforme norma: NBR 7584; ASTM C805.



ESPECIFICAÇÃO

APARELHO DE ARRANCAMENTO AUTOMÁTICO - DY- 216 - SUIÇO - CAP 15,5 KN

VC-970

Arrancamento Microprocessado Portátil suíço DY-216, capacidade 15,5 Kn, para ensaio de arrancamento de argamassas, automático digital, com velocidade controlada selecionada pelo operador. Armazena ensaios, transfere resultados para o PC, com software e cabo incluídos. O aparelho funciona com bateria recarregável via USB. Acompanha um disco Ø 50 mm (8,1 Mpa) para ensaio e maleta de transporte. Disponível em 3 modelos com capacidades diferentes.



ESPECIFICAÇÃO

ULTRASSOM P/CONCRETO PUNDIT LAB+ SUICO PORTATIL DIGITAL

VC-972

Aparelho Ultrassom para concreto portátil digital (PUNDIT LAB+) para uso em concreto e argamassa. Pode ser usado ainda em rocha, grafite, cerâmica, madeira e outros materiais com uso de transdutores não incluídos. É utilizado na determinação da uniformidade do material, na estimativa da resistência (quando usada em conjunto c/ o esclerômetro digital), na estimativa de profundidade de trincas e para verificar danos causados por fogo ou congelamento.

Possui capacidade de conexão via porta USB com computador através de software incluso no pacote, que permite aquisição de resultados em tempo real, análise do formato de onda e transmissão de resultados gravados na memória do aparelho.

As medidas diretas fornecidas pelo equipamento são:

- Tempo de trânsito do pulso; Velocidade do pulso; Comprimento do trajeto do pulso; Velocidade superficial; Profundidade de trincas.

CARACTERÍSTICAS:

- Memória interna para mais de 500 leituras; Display de Matriz OLED de 256x64 pixels; Conexão USB para computador; 04 pilhas AA normais ou recarregáveis; Opera em temperatura de -10°C à 60°C;
- Energia do pulso transmitido selecionável em 125V, 250V, 350V, 500V ou automático.

ACOMPANHA:

- 02 transdutores de 54kHz, 02 cabos de 1,5 metros, 01 software para controle do aparelho e aquisição de resultados, 01 fonte para uso na rede elétrica via porta USB, 01 estojo plástico para transporte.

Outros transdutores ou acessórios sob consulta!

Conforme normas: NBR 8802, NBR 15630 e ASTM C 597-02



ESPECIFICAÇÃO ULTRASSOM P/CONCRETO PL-200PE - SUICO VEL.PULSO.ULTRASSÔNICO

VC-973

O modelo Aparelho p/ Ultrassom de Concreto (PUNDIT PL - 200PE), apresenta um conceito completamente inovador neste tipo de medida. O transdutor que acompanha o aparelho é do tipo Pulso de Eco, que permite a realização deste tipo de avaliação a partir de um único lado da estrutura de concreto.

Com isto é possível determinar a espessura de uma laje, por exemplo.

Esta versão possui dois modos de scan: A-SCAN, similar aos outros modelos de PUNDIT onde se verifica o sinal bruto. B-SCAN proporciona a visão de um corte transversal perpendicular a superfície, facilitando a busca de tubos, fissuras, vazios, etc. Esta versão não acompanha os transdutores de 54 KHz, que podem ser adquiridos na forma de um kit Kit com 2 transdutores 54 KHz, 2 cabos, gel acoplador e adaptador para conexão para o ultrassom.



ESPECIFICAÇÃO PRENSA UNIVERSAL/MAQUINA, CAPACIDADE 30.000kgf.

Código: VC-730

A Máquina Universal de Ensaio Viatesti com capacidade de 30.000 kgf tem como propósito realizar de maneira rápida, eficaz e precisa a maioria dos ensaios mecânicos em materiais e produtos. A Máquina Universal de Ensaio pode realizar diversos tipos de ensaios mecânicos como: ensaio

de tração, ensaio de microtração, ensaio de compressão, ensaio de cisalhamento, ensaio de dobramento, ensaio de embutimento, ensaio de

flexão, etc. Por sua versatilidade a Máquina Universal de Ensaio é utilizado em diversos tipos de seguimentos como: metal-mecânica, construção

civil, polímeros, plástico, têxtil, madeira, calçados, médico-odontológico, moveis, automotivo, entre outros, atendendo as mais variadas normas

nacionais e internacionais como NBR ABNT, ISO, ASTM, DIN entre outras. Para a realização dos ensaios possui diversos modelos de garras, dispositivos, extensômetros para os mais variados ensaios mecânicos. A Máquina Universal de Ensaio possui um Software para a realização de

Ajustes, configurações, aquisição, análise e geração de relatórios dos ensaios mecânicos.



ESPECIFICAÇÃO LOCALIZADOR DE BARRAS DE AÇO EM CONCRETO PROFOSCOPE(+)

PA-925

Aparelho para localização de barras antes de perfurar, cortar e extrair, verificação de ponto de camada e do tamanho da barra.



ESPECIFICAÇÃO LOCALIZADOR DE BARRAS DE AÇO EM CONCRETO PROFOMETER

PA-926 - Profometer 600 - Para localização de barras antes de perfurar, cortar e extrair, Verificação de ponto de camada e do tamanho da barra, Medições em superfícies ásperas com carro de varredura.

PA-927 -Profometer 630 AI - Aparelho para Localização de barras antes de perfurar, cortar e extrair, Verificação de ponto de camada e do tamanho da barra, Medições em superfícies ásperas com carro de varredura, Medição de áreas extensas em distâncias longas, Verificação de conformidade em edifícios novos, Avaliação da resistência ao fogo, Verificação de estruturas desconhecidas, Imagens completas da geometria da barra.

PA-928 - Profometer 650 AI - Aparelho para Localização de barras antes de perfurar, cortar e extrair, Verificação de ponto de camada e do tamanho da barra, Medições em superfícies ásperas com carro de varredura, Medição de áreas extensas em distâncias longas, Verificação de conformidade em edifícios novos, Avaliação da resistência ao fogo, Verificação de estruturas desconhecidas, Imagens completas da geometria da barra.



ESPECIFICAÇÃO CONJ. P/ DETERMINAÇÃO DA PERMEABILIDADE A IONS DE CLORETOS EM AMOSTRAS CILINDRICAS DE CONCRETO

PU-965 - Conjunto para determinação da permeabilidade a íons de cloretos em amostras cilíndricas de concreto. Composto por 4 células para amostras cilíndricas Ø100 mm, 4 conjuntos de sensor de temperatura, 4 pares de cabos de conexão, 4 pares de anéis de vedação, unidade de leitura com entrada para até 8 células simultaneamente, cabo USB e software para comunicação com PC. Conforme normas: ASTM C 1202, ASTM C 1760, AASHTO T277.

VC-101 - Par de células com 2 cabos de conexão, sensor de temperatura, e 2 anéis de vedação para amostras cilíndricas Ø100 mm conforme normas: ASTM C 1202, ASTM C 1760, AASHTO T277.



ESPECIFICAÇÃO PENEIRADOR A JATO DE AR ALPINE E200 LS LITE, ACOMP FONTE DE VÁCUO. NÃO ACOMP PENEIRAS

Código: VG-326

Faixa de análise (200 / 203 mm) (76 mm) 20 m até 4 mm 10 m até 2,5 mm Navegação Lite, Navegação EControl= Display de alta resolução OLED LED, tela de alta resolução de 6,4" touch screen - Cabo de alimentação (m): 3,0 Conexão à rede (V/~/Hz/A): 100 - 250/1/50-60/15-10 Vácuo (Pa) :1500 5500 Vazão de ar (m³/h): 30 115 Velocidade (1/min):18 Peso total, incluindo rack de fonte de energia (kg): 20 / Classe de proteção (IP):54 Dimensões C x L x A (mm): 503 x 370 x 380.

Composição:

Um (01) Sistema de peneiramento Alpine e200 LS LITE para análise de tamanho de partícula, com as seguintes características e acessórios: Simples operação com Display de alta resolução OLED LED, máxima compatibilidade c/acessórios, equipamento de baixa manutenção, fonte de energia múltipla PSU, projeto robusto, totalmente em aço inoxidável, aspirador industrial modelo L, projetado especialmente para peneira Alpine e200 LS, adaptador de peneiras Alpine eLS, bico de fenda, tampa plexiglas com revestimento antirreflexo e à prova de riscos, filtro de sucção, martelo, escova e cabo de conexão e manual de operação



ESPECIFICAÇÃO PENEIRADOR A JATO DE AR DIGITAL PROC. ITALIANA ACOMP FONTE DE VÁCUO. NÃO ACOMP PENEIRAS

Código: VG-325

Agitador de peneira Digital Air Jet para teste granulométrico seco de partículas de 5 m a 4 mm para EN 933-10 e EN 196-6. A máquina é fornecida completa com tampa de acrílico e fonte de vácuo.

Observação: Peneiras dedicadas de 25 mm de altura estão disponíveis como acessórios.

Alimentação: 110-230V, 50-60Hz, 1Ph

Escala de peneiração: 5um - 4000um

Tipo de peneira: seco

Peneirando a ação: vácuo

Número máximo de peneiras: 1

Capacidade da peneira: 200 mm e 4 (203 mm) de diâmetro

Display digital: LCD de 128x80 pixels com teclado fácil de operar

Faixa de controle de vácuo (diferencial de pressão): ajustável de 1,0 a 9,9 kPa (10 a 99 mBar)

Horas: 0-99 minutos

Velocidade do bico ajustável: 5 - 70 rpm

Seleção de idioma: 5 idiomas

Modos de operação: início rápido e testes predefinidos para EN933-10 e EN196-6

Procedimento de teste totalmente personalizável

Agitador de peneiras:

Fonte de alimentação: 110-230V, 50-60Hz, 1Ph



ESPECIFICAÇÃO APARELHO P/MEDIR INTEGRIDADE, PROFUND. DE /CONCRETO/EIXOS/ESTACAS (PIT)

Código: PU-670

Trata-se de um pequeno sistema não destrutivo alimentado por laptop ou tablet para medir a profundidade e a integridade de eixos perfurados, estacas acionadas, tapetes de concreto e fundações de madeira usando o princípio Sonic Echo (também chamado de PIT ou Integridade de baixa tensão, além de outros nomes).

Seu funcionamento é simples, basta conectá-lo ao seu laptop ou tablet e comece a testar com o software FTG. O sistema inclui tudo o que você precisa para testar, exceto um laptop ou tablet Windows 7, 8 ou 10 fornecido pelo usuário, podendo ser salvo os resultados para revisão posterior, e a exibição de forma de onda é em tempo real durante o teste.

Incluindo um receptor e cabos do acelerômetro, e um martelo de 3 1,4kg com pontas removíveis.



ESPECIFICAÇÃO APARELHO P/MEDIR INTEGRIDADE, PROFUNDIDADE DE CONCRETO/EIXOS/ESTACAS (PIT) C/UNIDADE DE CONTROLE

Código: PU-671

Este equipamento utiliza o método echo impacto para avaliar estruturas de concreto e alvenaria, através de métodos não destrutivos de espessura em placas de concreto e para localizar falhas internas como trincas, rachaduras e vazios entre outros defeitos em concreto e alvenarias.

Duração da bateria: 4-8 horas de uso contínuo, display: 320x240mm retroiluminado para uso diurno, armazenamento de até 200 leituras., temperatura de trabalho de 0 a 50°C, acompanha software em inglês compatível com Windows.

Peso: 3kg

Dimensões: 114,3 mm x 223,5 mm x 267 mm



