

ESPECIFICAÇÃO**TANQUE PARA SATURAÇÃO DE MOLDE CBR, COM 160 x 0,90cm.**

VS-221

**ESPECIFICAÇÃO****BALANÇA DETERMINADORA DE UMIDADE**

PB-644 - BALANÇA DETERMINADORA 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

**ESPECIFICAÇÃO****ESPÁTULAS EM AÇO INOX C/ CABO DE MADEIRA**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PM-502	ESPÁTULA EM AÇO INOX C/ CABO DE MADEIRA 10 x 2 cm.
PM-504	ESPÁTULA EM AÇO INOX C/ CABO DE MADEIRA 15 x 2 cm.
PM-505	ESPÁTULA EM AÇO INOX C/ CABO DE MADEIRA 20 x 2 cm.



PM-502

PM-504

PM-505

ESPECIFICAÇÃO**ESPÁTULAS TIPO PINTOR**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PM-507	ESPÁTULA TIPO PINTOR Nº 3 - 12x3cm.
PM-509	ESPÁTULA TIPO PINTOR Nº 4 - 12x4cm.
PM-506	ESPÁTULA TIPO PINTOR Nº 6 - 12x6cm.
PM-501	ESPÁTULA TIPO PINTOR Nº 8 - 12x8cm.
PM-511	ESPÁTULA TIPO PINTOR Nº 10 - 12x10cm.
PM-512	ESPÁTULA TIPO PINTOR Nº 12 - 12x12cm.

**ESPECIFICAÇÃO****TALHADEIRA CURVA BISELADA COM PROTETOR PARA MÃO**

VS-542

**ESPECIFICAÇÃO****MEDIDORES DE NÍVEL D'ÁGUA**

VG-600

DESTINADO À MEDIÇÃO DOS NÍVEIS ESTÁTICOS E DINÂMICO DA ÁGUA EM UM POÇO PROFUNDO.

COMPOSTO DE CARRETEL COM ARMAÇÃO AUTO-SUPOORTANTE, CABO ELÉTRICO EXCLUSIVO DE ALTÍSSIMA FLEXIBILIDADE, MARCADO METRO A METRO. CONECTADO A UM SISTEMA ELETRÔNICO PARA SINALIZAÇÃO SONORA E VISUALIZAÇÃO SUMULTÂNEAS.

**ESPECIFICAÇÃO****SEDIMENTAÇÃO DE SOLOS**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PT-713	BULBO SIMÉTRICO GRADUAÇÃO DE 0,995 A 1050, CALIBRADO A 20° COM OU SEM AFERIÇÃO. PARA SEDIMENTAÇÃO DE SOLOS.
PV-722	PROVETA DE VIDRO DE 1000ml.

PV-272

PT-713

**ESPECIFICAÇÃO****PENETROMETRO PROCTOR PARA SOLOS**

VC-989

O conjunto Penetrômetro Proctor estabelece as relações de resistência à penetração de umidade de solos de grão fino. Inclui estas agulhas intercambiáveis (área em metros quadrados ou cm quadrados): 1 (6,45), 3/4 (4,84), 1/2 (3,22), 1/3 (2,15), 1/5 (1,29), 10/01 (0,65), 20/01 (0,32) 1/30 (0,22 centímetros²) e 1/40 (0,16 centímetros²). Agulhas de reposição disponíveis, de procedência Americana.

Norma: ASTM D1558

