

:: ESPECIFICAÇÃO ::

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

Código: VC-750

Tensão: 220 volts bifásica

Capacidade: 1000KN = 100ton. = 100.000 Kg

(VC-751 opcional 2000 KN/ 200 ton.)

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

Peso líquido aprox. 800 kg



:: 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



:: ESPECIFICAÇÃO ::

Aparelho Medidor de Ar Incorporado para Concreto

Código: PC-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 ::

Retífica Vertical para CP de Concreto

Código: VC-953

NBR 12767, 10906, 8045, 7680, 5738; DNER-ME046

Com esse equipamento você pode retificar seus corpos de prova de concreto por meio de um rebolo abrasivo diamantado, eliminando assim o uso do enxofre e outros produtos químicos nocivos à saúde.

Características técnicas:

- Pode usinar corpos de prova Ø 10X20cm*;
- Refrigerado através de água corrente
- Motor de 2Hp de 220 volts
- não necessita de pressão pneumática para fixar o corpo de prova.

