

ESPECIFICAÇÃO ULTRASSON 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 AUTOMAX, CAPACIDADE 100tf.

VC-730

Essa é uma das prensas mais versáteis para laboratórios de concreto.

Por sua abordagem modular, é possível ter um equipamento tanto para realizar testes de compressão em cilindros de concreto com a capacidade de até 1000kN como também permitirá realizar ensaios de tensão em barras de aço com capacidade de até 500kN. Seguem maiores informações sobre esse sistema de ensaios avançados.

Frame de compressão para cilindros de 1000kN + UTM Automax + frame de tensão para materiais diversos com capacidade de até 500kN.

Acessórios incluídos:

(x03) Extensômetro coaxial eletrônico com diâmetros diferentes para ensaios em barras de aço.

(x03) Universal extensômetro / compressômetro para cilindros, prismas e cubos:



TECHNICAL SPECIFICATIONS	OPTIONAL INFO			
Modelos	70-C0861A1	70-C0861B1	70-C0861C1	
Measuring range dia. (mm)	5-11.5	10-18	17-32.5	
Spacer ¹⁾ for spec. dia. (mm)	5-8-10	12-14-15-18	18-20-22-25	
Measuring base (1)	5 x 4	5 x 4	5 x 4	
Transducer travel	30 mm	50 mm	50 mm	
Weight approx. (kg)	0.1	0.2	0.3	

1) Spacers for other specimens dia. are available on order
1kg = 2.20462262185 lbs



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.

