

ESPECIFICAÇÃO MEDIDOR DE UMIDADE POR MICRO-ONDAS PARA AREIAS

PU-400 - O Medidor de umidade por micro-ondas exige diretamente em seu display o teor de umidade com a porcentagem do peso seco da areia, o tamanho máximo do grão a ser testado é de 3,8" ou (9,5mm) de diâmetro, armazena até 150 leituras com data e hora do teste que podem ser recuperados através da comunicação USB para o computador com SO Windows, faixa de umidade: 0-20% por peso seco, alimentação: 2 pilhas AA, comunicação: USB, peso: 1,8kg, comprimento: 1000mm, armazenagem de dados: mais de 1000 leituras.



ESPECIFICAÇÃO MEDIDOR DE UMIDADE DE CONCRETO/TIJOLO/MADEIRA/ALVENARIA/GESSO/OUTROS

Código: PU-401
Exibição: Indicação de LED com codificação tricolor de LCD de 4 dígitos de 10 mm, escala de medição: Verde: estado de ar seco seguro, Amarelo: estado limite, Vermelho: estado úmido, faixa de medição: 0 - 80%, profundidade da medição: 10 - 20mm, alimentação: 4 pilhas AAA, dimensões: 165x62x26mm, Peso: 175gr.



ESPECIFICAÇÃO MEDIDOR DE FATOR DE AGUA/CIMENTO DO CONCRETO

Código: PU-399
Um medidor de microondas para determinação rápida do teor de umidade em cimento e concreto úmido para determinar o teor de umidade de cimento, concreto e argamassa recentemente misturados. Basta inserir os pinos da sonda no material a ser medido e instantaneamente a relação água-cimento é mostrada no visor de fácil leitura.
Uma média de cinco a dez leituras é normalmente feita para garantir uma leitura válida, o teor de umidade é exibido diretamente na tela do equipamento, o intervalo deste instrumento é de aproximadamente 0,35 a 0,70 água / cimento, o instrumento pode armazenar até 150 leituras e registra hora e a data da leitura que podem ser recuperados via interface USB para um computador via software, alimentação: bateria 4AA, display 2x16 caracteres reflexivo, comunicação: USB, peso: 1,8kg.
Peso total: 12kg

