

MODELO TRADICIONAL



1.073.155

1.073.150

Permeâmetro de Carga Constante (Para Laboratório)

recomendado para solos granulares com no máximo 10% em massa passante pela peneira 200 (0,075mm).

Fabricado com base em aço zincado e corpo em acrílico no Ø de 4" e 6", obedecendo às dimensões da norma NBR 13292, tipo 1.

Acompanha: reservatório, bureta, proveta e mangueira.

Conforme norma: NBR 13292.

1.073.110 - Permeâmetro de carga constante Ø4" - Robusto - acrílico

1.073.155 - Permeâmetro de carga constante Ø6" - Robusto - acrílico

2.384.102 - Bureta graduada com suporte para carga constante

3.384.102 - Bureta graduada sem suporte para carga constante

Peso: 17 Kg

Permeâmetro de Carga Variável (Para Laboratório)

indicado para solos argilosos, fabricado em aço zincado com Ø de 150mm e conforme a norma NBR 14545, método B. Acompanha bureta e conexões.

1.073.150 - Permeâmetro de carga variável Ø de 150mm - Robusto

2.384.100 - Bureta graduada com suporte para carga variável

3.384.100 - Bureta graduada sem suporte para carga variável

Peso: 15 Kg



4.860.078

Permeâmetro de Campo Tipo Aardvark com tablet

Permeâmetro de solos automático para campo tipo Aardvark. Trata-se de um permeametro de carga constante para campo destinado a ser usado em poços, valas ou outros orifícios no campo, até a profundidade de 15 metros, sem precisar de extensões. Este conjunto pode ser facilmente instalado no campo e acompanha um tablet com software para registro das leituras e calculos. Trata-se de uma versão nova e muito mais pratica do que o seu antecessor, permeametro KSAT. Acompanha os acessórios necessários ao uso. Procedência Eijkelkamp.

4.860.078 - Permeâmetro de Campo tipo Aardvark com tablet

NOVO MODELO LEVE E ECONÔMICO



1.073.157

1.073.152

Permeâmetro de Carga Constante (Para Laboratório)

recomendado para solos granulares com no máximo 10% em massa passante pela peneira 200 (0,075mm).

Fabricado com base em aço zincado e corpo em acrílico no Ø de 6", obedecendo às dimensões da norma NBR 13292, tipo 1.

Acompanha: reservatório, bureta, proveta e mangueira.

Conforme norma: NBR 13292.

1.073.157 - Permeâmetro de carga constante Ø6" - Leve - acrílico

Permeâmetro de Carga Variável Método B, indicado

para solos argilosos, fabricado em aço zincado, Ø 150mm, acompanha bureta e conexões, conforme a NBR 14545.

1.073.152 - Permeâmetro de carga variável Ø de 150mm - Leve - de aço

A-18



4.860.070



1.700.602

Infiltrômetro para Campo (Conjunto Completo)

Conjunto para medição de infiltração no solo, composto por três pares de anéis com diâmetros ligeiramente diferentes (para facilitar o transporte) e acessórios. Composição: anéis com Ø de 28, 53, 30, 55, 32 e 57 centímetros; placa guia para instalação dos anéis, 3 pontes de referência para medição, 4 bóias com haste graduada, 2 ganchos para retirada dos anéis do solo, cronômetro e marreta com sistema anti-repique. Procedência Holandesa.

4.860.070 - Infiltrômetro - Conjunto completo

Peso: 50 Kg

Infiltrômetro com 2 cilindros plus, de diâmetros 500mm

e 250mm. Acompanha anel externo de aço com dimensões de 250x200x2mm, indicador de nível em acrílico com escala de 0 a 20 mm, cronômetro digital portátil, marreta, flutuador tipo boia em PVC, suporte para cravação, nível tipo bolha e estojo de madeira para transporte.

1.700.602 - Infiltrômetro com 2 cilindros Plus com estojo

Infiltrômetro para Campo - Anéis para medição de infiltrabilidade

do solo. Fabricados em aço, com tratamento anticorrosivo e uma das extremidades biseladas para facilitar a penetração. Diâmetro dos anéis: 500 mm e 250 mm, com régua milimetrada no interior do menor (não ilustrado).

1.700.600 - Infiltrômetro simples com 02 anéis biselados