

ESPECIFICAÇÃO
BANDEJAS DE CHAPA GALVANIZADA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
VS-203	BANDEJA DE CHAPA GALVANIZADA - 30X20X5CM
VS-202	BANDEJA DE CHAPA GALVANIZADA - 40X20X5CM
VS-229	BANDEJA DE CHAPA GALVANIZADA - 40X30X5CM
VS-204	BANDEJA DE CHAPA GALVANIZADA - 50X30X6CM
VS-205	BANDEJA DE CHAPA GALVANIZADA - 60X50X5CM
VS-217	BANDEJA DE CHAPA GALVANIZADA - 70X50X5CM
VS-209	BANDEJA DE CHAPA GALVANIZADA - Ø 60X8CM



ESPECIFICAÇÃO
CÁPSULAS DE ALUMÍNIO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PS-402	CÁPSULA DE ALUMÍNIO COM TAMPA Ø 40X20MM
PS-403	CÁPSULA DE ALUMÍNIO COM TAMPA Ø 60X40MM
PS-407	CÁPSULA DE ALUMÍNIO COM TAMPA Ø 80X50MM
PS-404	CÁPSULA DE ALUMÍNIO COM TAMPA Ø 120X50MM
PS-408	CÁPSULA DE ALUMÍNIO COM TAMPA Ø 150X50MM
PS-409	CÁPSULA DE ALUMÍNIO COM TAMPA Ø 200X50MM



ESPECIFICAÇÃO
BACIAS DE ALUMÍNIO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PS-201	BACIA DE ALUMÍNIO Ø 20CM
PS-202	BACIA DE ALUMÍNIO Ø 25CM
PS-203	BACIA DE ALUMÍNIO Ø 30CM
PS-204	BACIA DE ALUMÍNIO Ø 35CM
PS-205	BACIA DE ALUMÍNIO Ø 50CM



ESPECIFICAÇÃO
COLHER DE JARDINEIRO

PM-301
COLHER DE JARDINEIRO COM CABO DE MADEIRA



ESPECIFICAÇÃO
COLHER DE SOLOS TIPO DER

VS-210
COLHER DE SOLOS TIPO DER EM AÇO GALVANIZADO



ESPECIFICAÇÃO

PENETRÔMETRO DINÂMICO P/ TESTE DE RESISTÊNCIA NO SOLO IN SITU

ACESSÓRIOS:

01 ESTOJO EMAÇO GALVANIZADO PARA PENETRÔMETRO DINÂMICO.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
VS-580	PENETRÔMETRO DINÂMICO PARA SOLOS - COM 7 METROS.
VS-581	PENETRÔMETRO DINÂMICO PARA SOLOS - COM 10 METROS



ESPECIFICAÇÃO

PERMEÂMETROS P/CARGAS VARIÁVEL E CONSTANTES

VS-380 - Permeâmetro de carga variável para solos argilosos, em aço galvanizado Ø150mm, acompanha bureta e conexões. (Não acompanha banca de madeira).

VS-379 - Permeâmetro de carga constante Ø4" - tradicional reforçado - acrílico

VS-381 - Permeâmetro de carga constante Ø6" - tradicional reforçado - acrílico

-Permeâmetro de Carga Constante tradicional para solos granulares com no máximo 10% de material passante pela peneira 200 (0,075mm), com base em aço zincado e corpo em acrílico no Ø de 4" e 6", conforme norma NBR 13292-1.

Acompanha: reservatório, bureta, proveta e mangueira.



ESPECIFICAÇÃO
PIN HOLE TEST

VS-385
Para determinação direta e qualitativa da dispersibilidade de solos argilosos.



ESPECIFICAÇÃO

PERMEÂMETRO TIPO KSAT

VS-384
Permeametro para determinação da permeabilidade do solo para fins de drenagem e/ou irrigação e permeabilidade hidráulica de solos não saturados internos a poços de amostragem a profundidades de até 2 metros (4 metros mediante acessórios). O equipamento é compacto e pode ser usado como mochila. Acompanha 2 trados e bolsa.

