



2.598.100

**Kit Trado Holandês, Inox Polido para Pedologia e Fertilidade**

O kit acompanha, além do trado, duas hastes de 40 cm cada, uma cruzeta e duas chaves fixas. Neste kit, todas as partes que entram em contato com o solo são de aço inox, o que evita a contaminação das amostras. Obs: Hastes sobressalentes podem ser adquiridas separadamente. Este Kit não é adequado para solos duros ou muito compactados.

2.598.100 - Kit trado holandês Ø1 1/2" c/ 2 hastes e 1 cruzeta de Ø 3,4"

2.598.103 - Kit trado holandês Ø3" c/ 2 hastes e 1 cruzeta de Ø 3,4"

2.598.104 - Kit trado holandês Ø4" c/ 2 hastes e 1 cruzeta de Ø 3,4"

2.598.400 - Haste sobressalente em inox polido com 40cm

Peso: 4,1 Kg



3.598.503

**Kit Trado Caneco, Inox Polido, p/ Pedologia e Fertilidade**

O kit acompanha, além do trado, duas hastes de 40 cm cada, uma cruzeta e duas chaves fixas. Neste kit todas as partes que entram em contato com o solo são de aço inox, o que evita a contaminação das amostras. Obs: hastes sobressalentes podem ser adquiridas separadamente. Este Kit não é adequado para solos duros ou muito compactado.

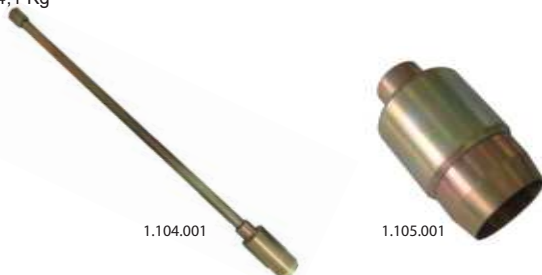
3.598.502 - Kit trado caneco Ø 2" c/ 2 hastes e 1 cruzeta de Ø 3,4"

3.598.503 - Kit trado caneco Ø 3" c/ 2 hastes e 1 cruzeta de Ø 3,4"

3.598.504 - Kit trado caneco Ø 4" c/ 2 hastes e 1 cruzeta de Ø 3,4"

3.598.500 - Haste sobressalente em inox polido com 40cm

Peso: 4,1 Kg



1.104.001

1.105.001

**Amostrador de Solos Tipo DER Com Cabo**, conforme norma DER P-179, construído em aço zincado, possui anel interno que permite a retirada de amostras indeformadas de solos. Conforme norma: DER P-179

1.104.001 - Amostrador de solos tipo DER P-179 com cabo

Peso: 7,5 Kg

**Amostrador de Solos Tipo DER Sem Cabo**, construído em aço zincado. Ideal para retirada de amostras indeformadas superficiais. Conforme norma: DER P-208

1.105.001 - Amostrador de solos tipo DER-208 sem cabo

Peso: 2,0 Kg



1.104.040  
1.104.046  
1.104.100

1.104.006

1.598.026  
1.598.400

1.004.025

1.104.060

**Trados Amostradores para agricultura** Com construção do corpo em aço inoxidável, sapata biselada substituível construída em aço com alto teor de carbono. Retira amostras de solo na profundidade de 0 a 100cm (conforme modelo), possui marcações de profundidade a cada 10cm. Acompanha uma sapata biselada com bico (l)Ø20mm, 1 bico e uma marreta.

1.104.040 - Amostrador fechado para agricultura de 40cm

1.104.046 - Amostrador fechado para agricultura de 60cm

1.104.100 - Amostrador fechado para agricultura de 100cm

6.104.004 - Batente removível avulsa para amostradores tipo DER

Peso: 1,0Kg

**Trados Amostradores de Solos**, usados normalmente em amostragem de agricultura e meio ambiente. Disponíveis em vários formatos e comprimentos.

1.104.006 - Amostrador janelado de solos em aço inox. com 60cm de comprimento e bico biselado de 18mm.

1.598.026 - Trado meia Cana em aço carbono zincado com 1 metro de comprimento com Ø 26 mm

1.598.400 - Trado tipo calador, meia cana em aço carbono zincado com Ø 23mm x1 m de comprimento

1.004.025 - Amostrador especial bipartido com 25cm, ergonômico em aço carbono com ponteira bizalada em aço

**Amostrador de Montes e Pilhas "trier"**, Conforme norma NBR 1007

1.104.060 - Amostrador de montes e pilhas "trier" conforme norma NBR 10007

3.505.200 - Marreta de 2 Kg c/ cabo de madeira

3.306.001 - Bico biselado para amostrador Ø 18mm

**Amostrador Tipo S.P.T** Stardart Penetration Test - com bico biselado temperado Ø2" é usado para sondagem à percussão em diversas profundidades. Por ser bipartido não necessita de extrator. Possui esfera na cabeça para manter a amostra no interior por diferença de pressão. Conforme norma: NBR 6484.

4.310.002 - Amostrador S.P.T. bipartido com bico Ø 2"

4.310.006 - Bico para amostrador S.P.T. Ø 2"

Peso: 6,0 Kg