



3.063.025

3.061.019

3.060.012

Repartidor de Amostras - Quarteador construídos em chapa de aço galvanizado com diversas aberturas. Acompanham o repartidor: 03 caçambas e 01 pá.

Código	Polegadas	Medidas em milímetros						nº de calhas
		A	B	C	D	E	F	
3.060.012	1/2"	305	185	280	260	120	100	16
3.063.009	3/8"	500	255	475	445	190	145	21
3.061.019	3/4"	400	265	435	360	220	170	16
3.062.025	1"	500	265	435	445	220	170	16
3.063.032	1.1/4"	550	265	435	500	220	170	12
3.063.038	1.1/2"	550	265	435	500	220	170	12
3.063.050	2"	590	265	435	550	220	170	8
3.063.063	2.1/2"	500	255	475	445	190	120	6
3.063.076	3"	500	255	475	445	190	120	10



2.058.003

2.058.006
2.058.012
2.058.019

Repartidor de Amostras de Bancada em aço inox, disponível nas aberturas: 1/8", 1/4", 3/8" e 1/2"; indicado para minérios ou agregados finos.

- 2.058.003 - Repartidor de amostras abertura 1/8" - aço inox
- 2.058.006 - Repartidor de amostras abertura 1/4" - aço inox
- 2.058.012 - Repartidor de amostras abertura 1/2" - aço inox
- 2.058.019 - Repartidor de amostras abertura 3/8" - aço inox

Peso: 5 Kg



1.305.005

Amostrador Uhland, para retirada indeformada de amostras de solos superficiais pouco compactados em anéis de alumínio Ø70 mm, acompanha 01 anel.

- 1.305.005 - Amostrador Uhland com 01 anel de alumínio
- 1.038.070 - Anel de alumínio para amostrador Uhland Ø 70X70mm

Peso: 12 Kg



4.860.050

Conjunto para Retirada de Amostras Indeformadas

Com este Kit é possível extrair amostras indeformadas do solo em profundidades de até 2 metros, para posterior análise em laboratório.

Composto por:

- 01 amostrador para anéis, em aço inox,
- 24 anéis Ø50 X 51mm em aço inox, com volume de 100ml, numerados de 1 a 24, com duas tampas,
- 01 estojo para transporte dos anéis,
- 02 trados Ø8 cm,
- 04 hastes para trado com 50 cm,
- 01 cruzeta com cabeça batente,
- 01 martelo especial anti-ripique,
- 01 bolsa para transporte das ferramentas.

Procedência Holandesa.

4.860.050 - Conjunto para retirada de amostras indeformadas

4.860.051 - Suporte avulso para anéis Ø 50 mm

4.860.052 - Estojo de alumínio com 24 anéis de Ø 50mm numerados

Peso: 3,5 Kg



1.305.025

Kit Econômico para Retirada de Amostras Indeformadas

Com este Kit é possível extrair amostras indeformadas do solo em profundidades de até 1 metro.

O conjunto inclui:

- 24 anéis em aço inox, Ø externo de 53 mm (Ø interno 50mm e 51mm de altura) com volume aproximado de 100ml;
- 48 tampas plásticas para anéis com Ø externo de 53mm;
- 03 hastes prolongadoras de 35 cm;
- 01 marreta de aço;
- 01 batedor com 10cm de comprimento;
- 01 cabo extrator;
- 02 chaves de boca;
- 01 espátula;
- 01 estojo de alumínio para o transporte.

1.305.025 - Conjunto econômico p/ retirada de amostras indeformadas c/ 24 anéis

1.305.050 - Anel avulso em aço inox Ø 50x51 (Ø externo 53mm e 51mm de altura)

4.305.052 - Tampa avulsa plástica para anel do amostrador de solos Ø53mm

1.305.035 - Haste avulsa inox polido de 35cm

6.305.003 - Batente avulso para Amostrador de solos

Peso: 3,5 Kg