



4.519.001



4.519.002

**Clinômetro ( Hipsômetro)** Instrumento para medir a altura de objetos de difícil acesso, como árvores e postes. Disponível em dois modelos, um para leitura direta em metros e outro para leitura em graus.

- 4.519.001 - Clinômetro Hipsômetro com escala em metros
- 4.519.002 - Clinômetro com escala em graus



1.104.060

**Amostrador de Montes e Pilhas "Trier"**, conforme NBR 10007.  
1.104.060 - Amostrador de Monte e pilhas "Trier"



4.603.130

**Cabo de Agrimensor**, fabricado em camadas de fibra de vidro com 2mm de espessura. Escala protegida por PVC com impressão em uma face, marcação a cada 1m, sub-divisão de 10cm e seta de indicação a cada 5cm.

- 4.603.130 - Cabo de agrimensor comprimento 30 metros
- 4.603.150 - Cabo de agrimensor comprimento 50 metros
- 4.603.140 - Cabo de agrimensor comprimento 100 metros

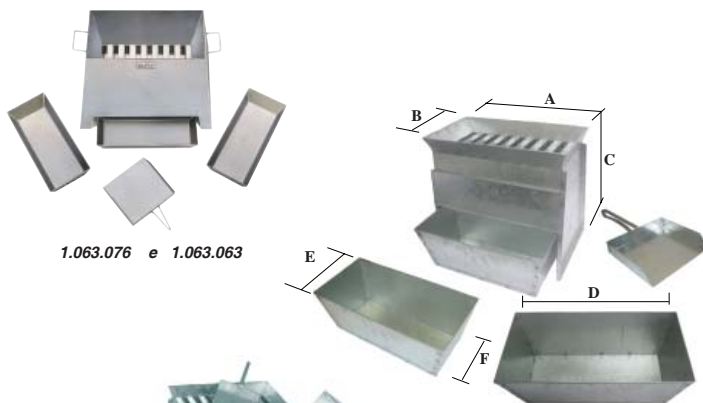


4.104.180

**Calador Ranhurado** para amostragem, em aço e duralumínio, comprimento 1800mm, com manopla emborrachada. Conforme normas: NBR 8952 e 5741.

4.104.180 - Calador ranhurado

Peso: 3 Kg



1.063.076 e 1.063.063



3.061.019

3.060.012



2.058.006 / 012 / 019



2.058.003

Código	Abertura (polegadas)	Medidas em milímetros						nº de calhas	Peso (Kg)
	A	B	C	D	E	F			
3.060.012	1/2"	305	185	280	260	120	100	16	4,2
1.063.009	3/8"	500	255	475	445	190	145	40	29
3.061.019	3/4"	400	265	435	360	220	170	16	8,4
3.062.025	1"	500	265	435	445	220	170	16	9,0
3.063.038	1.1/2"	550	265	435	500	220	170	12	9,5
3.063.050	2"	590	265	435	550	220	170	10	10
1.063.063	2.1/2"	500	255	475	445	190	120	6	25
1.063.076	3"	500	255	475	445	190	120	6	28

**Repartidor de Amostras de Bancada** Repartidor de amostras em aço galvanizado ou 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