



O anel amostrador é colocado no suporte.



4.863.250

**Mesa de tensão para determinação da curva de retenção de água (método holandês)** de grande utilidade na agricultura, a determinação da curva de retenção de água no solo pode ser obtida por esse conjunto, em toda sua escala usual ou em frações (comprando-se partes do conjunto). A determinação pode ser feita em várias amostras simultaneamente.

**Conjunto completo para determinação da curva de retenção de água (0 - 15 bar). Composto pelos itens: 4.860.801, 4.860.802 e 4.862.250, além de alguns acessórios de amostragem adicionais.**

Peso: 320 Kg



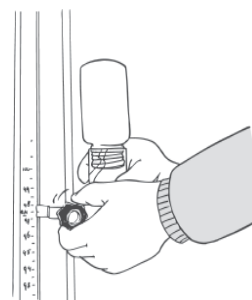
O suporte com o anel amostrador é então introduzido no solo por percussão com o martelo anti-repique.



O anel amostrador com a amostra saturada é colocada na caixa de areia preparada.



4.860.801



O nível de sucção é selecionado.

Mesa de tensão para determinação da curva de retenção de água na faixa de 0 a 0,1 bar. Possui capacidade para ensaiar até 40 anéis de solo simultaneamente.

**4.860.801 - Mesa de tensão para a escala de 0 a 0,1 bar**

H-10



4.860.802

Mesa de tensão para determinação da curva de retenção de água na faixa de 0,1 a 1 bar. Possui capacidade para ensaiar até 40 anéis de solo simultaneamente.

**4.860.802 - Mesa de tensão para a escala de 0,1 a 1 bar**



A amostra de solo saturada é colhida e colocada nos anéis.



4.862.250

Extrator de membrana para determinação da curva de retenção de água na faixa de 1 a 15 bar, capaz de ensaiar até 15 anéis de solo simultaneamente. Acompanha compressor de ar 220V - 60Hz e acessórios.

**4.862.250 - Extrator de membrana para a faixa de 1 a 15 bar**

Peso: 33 Kg