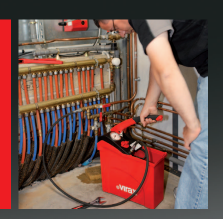
Coloque as suas redes à prova graças às bombas VIRAX!





Precisão, compacidade e leveza para os ensaios de estanquicidade.





Transporte facilmente a sua bomba de teste graças a um mecanismo de bloqueio para a alavanca.

☑ REF.262005 **☑** REF.262015 **☑** REF.262035



Trabalhe confortavelmente com a alavanca Soft touch®.

☑ REF.262005 **☑** REF.262015 **☑** REF.262035



Bombeie, teste e purgue com um único botão.

■ REF.262005 ■ REF.262015 ■ REF.262035

3 modelos de bombas

para realizar os seus testes de estanquicidade!

Equipamentos de série:

Depósito plástico:

- Resistente aos choques e leve.
- Dimensões reduzidas para os locais estreitos.



Tubo flexível 1,50 m:

- Aplicação mais prática.

Manómetro alta precisão:

- Resultado preciso com um manómetro de classe 1,6.
- Leitura mais fácil com graduação 1 bar.





Características

Descrição	Capacidade depósito (L)	Pressão máximo (bar)	Uniões fornecidas	Líquidos aceites	Tubo flexível alta pressão forne- cido	Ref
Bomba de teste de alta pressão	10	100		Água, Óleo, Glicol*	1,5 m	262005
Bomba de teste de grande volume	10	50	3/8" e 1/2"			262015
Bomba de teste compacta	5	50				262035

^{*}necessita de lavagem após utilização.







Acessórios

Descrição	Ref
Manómetro 50 bar com certificado de calibragem	753447
Manómetro 100 bar com certificado de calibragem	753448
Manómetro de alta precisão - 15 bar, escala 0,5 bar	753449

Acessórios fornecidos separadamente e a montar pelo utilizador.

www.virax.com



