

# Unidades Hidráulicas

- **Unidade Móvel**

Possui duas bombas para faixas de pressões diferentes, reservatório, duas saídas independentes (para testes simultâneos), manômetros, válvulas de agulha, alívio, segurança, refil (2), saída para registrador gráfico, engates rápidos, mangueiras e rodas. Equipamento bem versátil para todos os tipos de testes.



1

- **Unidade de Acionamento**

Dotada de reservatório, bomba imersa em óleo, válvulas de controle e demais acessórios para uso automático. Ideal para acionar equipamentos, ferramentas hidráulicas, cilindros, corte, fixação, torquímetros, prensas, apoio a robots, etc....



2

- **Unidade para Laboratório**

Painel de controle portátil contendo Bomba, válvulas, manifold, registrador gráfico e todos os acessórios necessários para controlar diversas linhas e funções. Utilizado também para automatização de Sistemas



3

- **Unidade Portátil**

Contém Bomba com acionamento manual e pneumático, válvula de alívio, regulador de pressão, manômetro e um pequeno reservatório. Ideal para testes hidrostáticos no campo, em locais de condições precárias e para equipes que requeiram auto suficiência, mobilidade e facilidade de transporte. É um equipamento prático e compacto.



4

- **Unidade Hidráulica "Gaiolinha"**

Simple, versátil e completa. Esta unidade "padrão" contém todos os acessórios necessários para um teste hidrostático. Pode ser confeccionada com Bomba de 1/3, 1,5 ou 6 HP, reservatório com capacidade variada, filtro Y, refil, duas válvulas de agulha (alívio de pressão e retorno ao tanque), manômetro e montada em estrutura tubular para proteção dos componentes. Se necessário pode vir com painel frontal para fixação dos instrumentos.



5

- **Unidade Móvel Multi-uso**

Dotada de três Bombas, para testes em diversas faixas de pressão, manômetros, válvulas de controle, alívio, segurança, regulagem de pressão, com cinco saídas independentes, podendo realizar testes simultâneos



6



Tecnologia em Alta Pressão

Tels.: (21) 2518-2555 / 2524-4562

Cel.: (21) 99972-3948

[www.palmtecnologia.com.br](http://www.palmtecnologia.com.br)

e-mail: [apoio@palmtecnologia.com.br](mailto:apoio@palmtecnologia.com.br)

UH 10.2