

**2 ou 4
abastecimentos
simultâneos.**



**Agilidade
no atendimento.**

Prime HH

Bomba Eletrônica de Mangueira Alta • Uso Comercial
Disponível também na versão Dispenser

As Bombas e Dispensers Prime HH têm alto desempenho e durabilidade, tecnologia avançada e funcionalidades que fazem a diferença no manuseio e controle do abastecimento.

Seu design, de mangueira alta, agrega valor à imagem do posto de serviços.

Sua estrutura e versatilidade beneficiam o funcionamento do posto. Os modelos com 6 e 8 bicos ampliam a oferta de produto por ilha e o abastecimento simultâneo de até 4 veículos por bomba simplifica e agiliza significativamente o atendimento aos clientes.

A eletrônica das Bombas e Dispensers Prime HH é outro diferencial. Sua tecnologia de ponta, preparada para receber diversos upgrades, está pronta para atender às demandas atuais e às tendências do futuro.

São certificadas pelo Inmetro conforme as normas e portarias vigentes de segurança e metrologia legal, montadas com componentes de padrão internacional e se beneficiam de um projeto que atende às necessidades mais exigentes, proporcionando uma perfeita operacionalização, manutenção de baixo custo e uma estrutura robusta de alta resistência, o que você poderá comprovar mesmo depois de muito tempo de uso. Você também conta com uma ampla Rede Autorizada de Serviços. Confira!

Principais Características

Eletrônica

- > Computador de alta tecnologia, com CPU e interface integradas.
- > Possui interface padrão loop de corrente para automação e, opcionalmente, RS-485. Outras opções de comunicação para periféricos sob consulta.
- > Registro dos últimos 54 abastecimentos.
- > Registro, com data, dos 54 últimos ajustes (calibração eletrônica).
- > Registro dos totais eletrônicos e dos totais de turno de valor e litros.
- > Indicação de diversas mensagens de falha de operação da bomba no display de preço por Litro (PPL).
- > Indicação da vazão no display de Litros.
- > Relógio interno com autonomia de 10 anos.
- > Possui 2 totalizadores (encerrantes), um eletrônico e um eletromecânico, para cada bico ou produto, para dupla conferência.
- > Display de cristal líquido de 1", que facilita a leitura dos dados.
- > Teclado de aço inox com 18 teclas e chave seletora de dupla função, para programação gerencial ou predeterminação. Possui display alfanumérico para indicação da programação e leitura da falha informada no display de PPL.
- > Monitor multimídia para publicidade (acessório opcional).
- > Leitor de código de barras (acessório opcional).

Hidráulica

- > Unidade bombadora modelo ST-UBE, compacta (monobloco), de engrenagens, com eliminador de ar incorporado. Possui 2 filtros com malha de aço inox e 2 câmaras para separação de ar e gases, que proporcionam estabilidade no bombeamento e na medição do combustível.
- > Bloco medidor modelo Gilbarco C+ com calibração eletrônica, deslocamento positivo com 4 pistões e camisas de aço inox, que aumentam a vida útil do bloco.
- > Válvula solenóide com alto grau de precisão nas operações de predeterminação.
- > Motor fabricado para operar em regime contínuo (ventilado).
- > Hidráulica otimizada: número reduzido de conexões e cabos elétricos.

Acabamento

- > Estrutura de alumínio anodizado, que possui forte resistência contra as ações do tempo. Esta resistência é ainda mais relevante para as regiões litorâneas, onde a probabilidade de corrosão é maior devido à salinidade atmosférica.
- > Estrutura robusta isenta de pontos de solda, o que minimiza a corrosão, e com cantos arredondados, o que aumenta a vida útil da mangueira.
- > Pintura que elimina o risco de falhas na aplicação e oferece a mais eficiente cobertura de superfície, ou seja, um excelente acabamento.
- > Guarda-bico de alta resistência.
- > Opção de Personalização (Saiba mais em www.bombapersonalizada.com.br).



Modelos

Vazão Nominal	Modelos	Tipo	Nº de Produtos	Nº de Bicos	Nº de Abastecimentos Simultâneos	Peso Bruto (kg)*	Peso Líquido (kg)*
50/75 lpm SÉRIE PHD-PLUS	PHD-1221-Plus	Dual	1	2	2	373	333
	PHD-2221-Plus	Dupla	2	2	2	408	368
	PHD-2421-Plus	Quádrupla	2	4	2	426	386
	PHD-3621-Plus	Sêxtupla	3	6	2	509	469
	PHD-4821-Plus	Óctupla	4	8	2	578	538
50 lpm SÉRIE PHD-PLUS-QUATTRO	PHD-2422-Plus-Quattro	Quádrupla	2	4	4	426	386
	PHD-3622-Plus-Quattro	Sêxtupla	3	6	4	509	469
	PHD-4822-Plus-Quattro	Óctupla	4	8	4	578	538

As dimensões das bombas são 2,38 x 1,30 x 0,50 | As dimensões da embalagem são 2,57 x 1,61 x 0,81 | Dimensões A x L x P, em metro. *O peso pode variar em até 5kg.

A Gilbarco Veeder-Root reserva-se o direito de alterar uma ou mais características de seus produtos, sem aviso prévio, sempre que necessário aprimorá-los.

Consulte todas as características vigentes no momento da aquisição do seu equipamento Gilbarco Veeder-Root.



Você precisa de soluções e tecnologia para fazer do seu negócio um sucesso. Mas você também precisa de um parceiro. Alguém que te escute. Alguém que entenda as suas necessidades, os seus clientes, a sua disponibilidade financeira. Temos os produtos e serviços que você precisa. Você pode contar com a gente. Entre em contato com o nosso representante autorizado e adquira mais informações.



/gilbarco.veeder.root.br



/Gilbarco Veeder-Root Brasil



/GVR_brasil



/company/gilbarco-veeder-root-do-brasil