# BOMBA

DE COMBUSTÍVEL



**MODELO** 

# PRIME S



# QUAL O DIFERENCIAL? CONFIRA ABAIXO



- Melhoria da imagem do posto, aumenta a atratividade para os consumidores.
- Segurança da Informação através de Assinatura Digital (Digital Assignature), maior confiabilidade para o posto e segurança para consumidores.
- ✓ Gerenciamento remoto, maior controle e segurança na gestão do posto de gasolina.
- ✓ Gestão da produtividade de frentistas.
- ✓ Solução modular, permite upgrades.
- Bomba disponível para operação por mais tempo, redução de despesas com manutenção.
- Durabilidade, resistência à corrosão, bomba com imagem bonita por mais tempo, menor custo de manutenção.









#### **MODELO**

## PRIME PMD

Seu design, de mangueira alta e construção em alumínio, agregam valor à imagem do posto de serviços. Os modelos com 4, 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. Estrutura de alumínio anodizado, que possui forte resistência contra as ações do tempo.

#### **MODELO**

#### PRIME PHR

As bombas e dispensers Prime PHR oferecem alto desempenho, durabilidade e tecnologia avançada que possibilitam grande facilidade e controle da operação de abastecimento. Sua tecnologia de ponta possui o menor custo de manutenção do mercado. Preparada para receber upgrades e atender as demandas atuais e as tendências do futuro.







**MODELO** 

### PRIME PHX

Preparadas para integração com sistema de automação. Disponível versão para 4 abastecimentos simultâneos, o que simplifica e agiliza significativamente o atendimento aos clientes. 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.

**MODELO PRIME** 

#### **PHR CANOPY**

Computador de alta tecnologia, com CPU e interface hidráulica separada. Interface padrão loop de corrente para automação. Registro, com data, dos 54 últimos ajustes. Indicação da vazão no display de Litros. Teclados de alta resistência e com código de acesso para programação gerencial.