# BOMBA DE COMBUSTÍVEL GLOBAL CENTURY™



# Economize espaço sem sacrificar valor.

O seu posto de gasolina pode estar sujeito a situações adversas de tempo e operação. Você precisa de uma bomba resistente para suportar estes elementos, adaptável o suficiente para atingir as suas expectativas e com estilo para causar impacto em seus clientes. Conheça a bomba distribuidora de combustíveis Global Century da Wayne, um equipamento de classe mundial vendido e aprovado em diversos países.





### Configurações práticas e flexíveis

A bomba distribuidora de combustíveis Global Century está disponível numa variedade de configurações, incluindo as opções de um e dois produtos. Vazões máximas que vão de 50 a 130 litros por minuto fazem da Global Century a bomba ideal para postos padrões e também de alto volume como, por exemplo, aeroportos, supermercados, marinas e paradas de caminhões.

Modelos para etanol e biodiesel também estão disponíveis para atender as necessidades de seus clientes.

- Dentre as configurações disponíveis temos um e dois produtos, com o abastecimento voltado para a pista e para a ilha.
- Vazão Máxima de 50 a 130 lpm para postos padrões e de alto volume.
- Preparada para combustíveis alternativos como etanol e biodiesel.

#### Desenho atrativo focado no cliente

Com o seu acabamento suave e atrativo, a bomba Global Century complementa qualquer posto de abastecimento. Entretanto, esta não será a única qualidade a ser apreciada pelos seus clientes. Eles irão adorar as funcionalidades focadas no usuário.

A identificação dos combustíveis em tamanho grande e a facilidade de leitura dos mostradores de cristal líquido para total a pagar e volume, ajudam a minimizar erros e indecisões.

- Visual atrativo para o seu posto.
- Identificação de combustíveis e mostradores digitais facilita a interação com o cliente.
- Medidor de combustível iMeter™ de alta precisão e fácil calibração.
- Eletrônica modular iGEM™ oferece segurança e versatilidade.
- Conexões double-bump minimizam os riscos de vazamentos.
- Fácil acesso aos componentes internos para manutenção.
- Componentes globais para minimizar o custo de manutenção.



#### Construção durável e confiável

Bombas de abastecimento não funcionais significam postos não funcionais. A bomba Global Century possui componentes globais amplamente testados no campo. A unidade de bombeamento compacta não possui tubos, o que minimiza o risco de vazamento. O medidor iMeter é de alto desempenho e utiliza conexões double-bump e um pulser integrado, o que reduz o risco de vazamentos, aumenta a precisão e garante maior segurança contra fraudes. A válvula solenóide proporcional utiliza um sistema de pistão ao invés de diafragma, o que aumenta a vida útil e a precisão. O computador eletrônico iGEM controla a operação da bomba e transmite com segurança as informações para qualquer sistema de pagamento. Na memória do iGEM estão cadastradas mais de 200 funções para configuração e mais de 50 diagnósticos de funcionamento. A fonte de energia está isolada do computador iGEM, o que possibilita a eliminação de corrente de alta voltagem e reduz significativamente o risco de queima do circuito integrado.

Inspeções de rotina e manutenção tornam-se mais simples graças à facilidade de remoção dos painéis. Toda a hidráulica, eletrônica e medidor utilizam peças globais e originais da Wayne, o que garante anos de eficiência e operação sem riscos. Isto significa maior tempo útil de funcionamento e pouca necessidade de reparo, assim como suporte de longo tempo e atualizações mais fáceis.

Ouvindo as necessidades de seus clientes, a Wayne utiliza componentes globais para minimizar o custo de manutenção através da redução da quantidade de peças para reposição.

Para mais informações, visite www.wayne.com ou entre em contato com o seu representante de vendas Wayne.

## Sobre a Wayne

Wayne Fueling Systems é líder global em soluções de desenho, fabricação e serviços para postos de abastecimentos onde a credibilidade e o tempo útil de funcionamento são críticos. Bombas de combustíveis, plataformas de pagamentos, sistemas de controle e tecnologia Wayne cumprem funções essenciais nos postos de abastecimentos tradicionais e alternativos ao redor do mundo.



Austin, Texas, EUA | Malmö, Suécia | Rio de Janeiro, Brasil | Xangai, China

