

A Gauss faz diferente.

## Bomba GI3120

Válvula de retenção eficiente.  
Garante partida rápida.

Válvula de calibração  
precisa e eficiente.  
Garante a pressão ideal  
exigida pelo motor.

Tratamento de superfície  
em estanho à prova de corrosão

Ímãs de alto fluxo magnético.  
Maior vazão de combustível.

Balançamento com precisão de milésimos  
de grama em balaneadora computadorizada.  
Giro preciso e silencioso.

Coletor de carvão.  
Imune aos efeitos  
corrosivos do álcool.

Superfície do alojamento da turbina retificada  
com controle milésimo de medida.  
Maior pressão e vazão.

Controle milésimo  
da espessura da turbina

Cordaõia revestida com estanho  
para evitar corrosão pelo álcool.

O que você encontra por aí:

## Falsa bomba FLEX.

Válvula de retenção com fuga.  
Falhas na partida.

Válvula de calibração  
ineficiente.  
Corta o suprimento de  
combustível quando exigido.

Tratamento de superfície  
em zinco, sujeito ao efeito  
corrosivo do álcool.

Balançamento manual ou ausência de balançamento.  
Maior ruído e durabilidade  
reduzida

Coletor de cobre.  
Em conjunto com  
a escova não resiste  
ao funcionamento em  
álcool

Superfície áspera e variação na medida.  
Desgastes na turbina e deficiência na pressão

Variação de espessura  
da turbina. Provoca queda  
de pressão em vazão alta

Cordaõias das escovas em cobre  
sem revestimento.  
Podem se romper após longos  
períodos em álcool.

A atuação da Gauss diretamente na fabricação de bombas de combustíveis em unidade de produção na China bem como a escolha dos melhores materiais e controle rigoroso do processo garantem ao cliente um produto de alta qualidade.

A Gauss não posiciona-se como um simples importador de bombas de combustíveis mas atua diretamente na sua fabricação. Por outro lado

ainda mantém uma unidade fabril no Brasil com uma forte estrutura de engenharia, desenvolvimento e produção de mais de 400 itens automotivos. A responsabilidade assumida com cada item colocado no mercado através da garantia e assistência ao aplicador e a continuidade de seus produtos fazem a diferença.

Não troque o certo pelo duvidoso. Use bombas de combustíveis Gauss.