

BOMBA FLEX GI3120



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 a prova de corrosão.

Balanceamento com precisão de milésimos
de grama em balançadeira computadorizada.
Giro preciso e silencioso.



Imãs de alto fluxo magnético.
Maior vazão de combustível.

Superfície do alojamento da turbinha raticada
com controle milésimal de medida:
maior pressão e vazão.



Coletor de canhão.
Imune aos efeitos
corrosivos do álcool.

Controle milésimal
da espessura da turbinha



Cordaflita 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.

Balanceamento manual ou ausência de balanceamento.
Maior ruído e durabilidade reduzida



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

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



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



Cordafilhas 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.