

## Compressor de Biogás Recíproco Modelo L-1400: Inovação e Eficiência para a Indústria de Energia

Em um mundo que caminha para soluções mais sustentáveis, a indústria de biogás se apresenta como um setor em franca expansão e inovação. O Compressor de Biogás Recíproco Modelo L-1400/6 surge como uma peça chave nesse cenário, proporcionando desempenho superior e durabilidade excepcional, sendo uma escolha primordial para indústrias químicas, petroquímicas e de biogás.

### Principais características

- **Sistema:** Compressor alternativo de baixa rotação.
- **Aplicação:** projetado para aumentar a pressão do gás em um sistema de processo, seja para armazenamento, transporte ou uso em um processo industrial.
- **Robustez:** Equipamentos construídos para durar, mesmo nas condições mais exigentes.
- **Baixo Consumo Energético:** Eficiência energética que se traduz em economia para o seu negócio.
- **Baixo Custo de Manutenção:** Reduza os custos operacionais com um equipamento de fácil manutenção.
- **Lubrificação :** Seco/ sem lubrificação

Compressor Gasprom L-1400 A Escolha Inteligente para o sua Industria



Compressores não lubrificados

Detalhes técnicos	
Modelo	L1400
Aplicação	Argonio, Biogás, Hidrogenio entre outros
Vazão	120 - 800 NM <sup>3</sup> H
Potência	75 KW - 300KW
Tensão	220/380/440 VOLTZ
Pressão de Sucção	Atmosferica
Pressão de Saída	40 BAR

Garantia sujeita a condições contratuais, imagens meramente ilustrativas



[www.gasprom.com.br](http://www.gasprom.com.br)