

Desenvolvido para empresas que utilizam gases ou fornecedores de gases, TariX **GasesData** garante o total controle dos seus cilindros de gases pressurizados





 Câmera IoT com WiFi de fácil e rápida instalação. Em apenas alguns minutos as primeiras medições já estão disponíveis;





Captura imagem, codifica e transmite via WiFi

 Usuário especifica a pressão de troca de cilindro e o *TariX GasesData* envia mensagens, via whatsapp ou email, notificando este evento (baixa pressão).





Outros diversos parâmetros são monitorados e usuário(s) são notificados

 Relatórios de inventário, consumo, estanqueidade e desempenho gerados automaticamente.





Todos os dados disponíveis pelo app ou via API









Alarmes e Notificações via WhatsApp ou e-mail

- Baixa pressão de cilindro;
- Previsão de troca dos cilindros:
- Vazamento / teste de estanqueidade;
- Aumento do consumo / vazão / custo dos gases;
- Cadastro de fornecedor de gases e instalação



Relatórios de Consumo e Desempenho

- Consumo de gases por tempo;
- % Gases utilizados

Vantagens

Usuário Final

- Fácil de instalar primeiros valores em minutos;
- Não necessita alterar instalação de gases existente;
- Informações do seu abrigo de gases em tempo real;
- Alerta de baixa pressão do cilindro;
- Previsão em dias para troca dos cilindros;
- Teste de estanqueidade diários;
- Integração com fornecedor de gases e instalação;
- Reconciliação de inventário x entregas realizadas;
- Relatórios de consumo e desempenho:

Vantagens

Fornecedores de

Gases

- Visibilidade em tempo real do seu cliente cilindros vazios, cheios e em utilização;
- Gerenciamento de demanda em tempo real;
- Planejamento de inventário e da rota de entrega;
- Postura proativa:
- Atendimento diferenciado aos seus clientes;

Informações Técnicas

iniormações recincas			
Descrição	Min	Max	Unid.
Faixa de pressão ¹	0	210	bar ²
Exatidão da pressão	+/- 0.25		%FE
Temperatura de trabalho	-10	65	Celsius
Fonte de alimentação	5V - 2A		VDC
Dist. transmissão sinal	30	100	metros
Diâmetro manômetro	50-60-70-100		mm^3
1 outras faixas de pressões disponíveis. 2 outras unidades disponíveis 3 consulte outros diâmetros			

