



# RLX<sup>®</sup> 410



**RLX<sup>®</sup>** *fluidos refrigerantes*



## Sobre a RLX

A RLX é especializada em fluidos refrigerantes, com foco em inovação, desempenho e sustentabilidade.

Investimos continuamente em tecnologia para oferecer produtos de alta qualidade, que aumentam a eficiência dos sistemas, reduzem custos operacionais e atendem às demandas atuais do mercado.

Mais do que fluidos refrigerantes, desenvolvemos soluções que impulsionam a evolução da refrigeração.

RLX

# O fluido original das grandes marcas do Brasil

A RLX Fluidos Refrigerantes possui matriz em Porto Alegre - RS, escritório comercial em Campinas - SP e fábrica própria no Polo Industrial de Manaus - AM, além de Centros de Distribuição estrategicamente localizados em diversas regiões do Brasil.

Nos Estados Unidos, a RLX conta com escritórios em Austin - TX e Fort Lauderdale - FL, ampliando sua capacidade de atendimento e suporte aos mercados nacional e internacional.



## Onde estamos

### ESTADOS UNIDOS

- Centros de Distribuição Miami - FL
- Escritório Comercial Austin - TX  
Fort Lauderdale - FL

### BRASIL

- Unidade Produtiva Polo Industrial de Manaus - AM
- Centros de Distribuição Cambuí - MG  
Cariacica - ES  
Itajaí - SC  
Jaboatão dos Guararapes - PE
- Escritório Comercial Campinas - SP  
Porto Alegre - RS (matriz)



# RLX<sup>®</sup>410

O gás refrigerante RLX410<sup>®</sup> é uma mistura de gases a base de hidrofluorcarbono (HFC) que não degrada a camada de ozônio, por isso, pode ser considerado ecologicamente correto.

Foi elaborado para substituir o R-22 em equipamentos novos, projetados especialmente para trabalhar com o R-410A.

## Características

- Grau de pureza de 99,9%;
- Possui uma pressão de trabalho 1,6 vezes maior que a do R-22;
- É compatível somente com óleo lubrificante a base de Polyol Éster (POE);
- Sempre faça a carga na fase líquida, ou seja, com o cilindro de cabeça para baixo;
- Necessita medidores, mangueiras e manifolds especiais para R-410A;
- É indicado sempre utilizar a balança ao fazer a carga. A carga deve ser exatamente igual à carga nominal especificada igual à carga nominal especificada pelo fabricante do sistema.



## Aplicações

- Condicionador de Ar Doméstico;
- Bomba de Calor;
- Refrigeração Comercial.

Embalagens  
disponíveis:



Cilindro  
11,3kg



Lata  
750g



## Entre em contato conosco:

### **Porto Alegre | Matriz**

Av. Carlos Gomes, 700/1504  
Boa Vista - Porto Alegre  
Rio Grande do Sul

### **Manaus - Fábrica**

Av. Abiurana, 450 / Bloco C1  
Polo Industrial de Manaus  
Amazonas

(11) 3090-2029 | [contato@rlxrefrigerantes.com.br](mailto:contato@rlxrefrigerantes.com.br)  
[rlxrefrigerantes.com.br](http://rlxrefrigerantes.com.br)