



# RLX<sup>®</sup>404



**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>404

O RLX404<sup>®</sup> é um gás refrigerante HFC, que não degrada a camada de ozônio. Indicado para ser utilizado em equipamentos novos de refrigeração com médias e baixas temperaturas de evaporação. Também serve para ser feito o retrofit do R-502 e os seus substitutos HCFC, tais como o R-408A, o DI-44 e o HP80.

## Aplicações

- Refrigeradores de água;
- Armazéns e vitrines frigoríficas;
- Máquinas de sorvete e gelo;
- Pistas de gelo;
- Câmaras frigoríficas;
- Transporte frigorífico;
- Dispensador de bebidas frias;
- Túneis congelados;
- Barcos de pesca.



## Características

- Não degrada a camada de ozônio;
- Compatível somente com óleo lubrificante sintético (POE);
- Em caso de vazamento pode-se completar a carga de fluido durante a manutenção;
- Carregar sempre em fase líquida, ou seja, com o cilindro de cabeça para baixo;
- Capacidade de refrigeração muito similar a do R-502;
- Temperatura de descarga do compressor até 9°C mais baixa que o R-502, aumentando a vida útil do compressor.

Embalagens  
disponíveis:



Cilindro  
10,9kg



Lata  
425g



## 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)