

# Valorize suas emissões, promova um ambiente limpo e seguro



Tratamento de vapores



Melhoria ambiental



Retorno do investimento



Saúde e segurança



### Reduza a pegada de carbono

O VR REFINER gerencia as emissões de vapores tóxicos e reduz quantitativamente as emissões de CO<sub>2</sub> nos postos de combustíveis, permitindo a comercialização imediata dos litros recuperados.



### Eficiência energética

O VR REFINER processa os gases de forma passiva, apenas quando há sobrepressão nos tanques, otimizando assim o seu consumo de energia.



### Economia circular

O VR REFINER otimiza o uso dos recursos petrolíferos, reduzindo sua extração e produção por meio da comercialização dos litros recuperados.



### Controle monitorado

O VR REFINER possui telemetria que permite visualizar online seu estado operacional, localização, desempenho, volumes recuperados e dados atmosféricos.



### Tecnologia patenteada

O VR REFINER é único ao utilizar a tecnologia patenteada "Cryo-Coalescent". Mais de 10 anos de pesquisa e desenvolvimento permitem que o VR REFINER processe as emissões gasosas nos postos de combustíveis de forma rápida e eficiente.



### Segurança

O VR REFINER aumenta a segurança durante o descarregamento, reduzindo os riscos para operadores e usuários. O equipamento trata os gases BTEX (benzeno, tolueno, etilbenzeno e xileno), eliminando esses elementos altamente cancerígenos.



### Assistência técnica

A FMT conta com uma sólida rede internacional de distribuidores que prestam serviço às principais companhias petrolíferas (MOCs). O VR REFINER é parte fundamental do projeto de novos postos de combustíveis para atender aos padrões de qualidade, segurança e meio ambiente.

