

Valorice sus emisiones, promueva un ambiente limpio y seguro



Tratamiento
de vapores



Mejora el
medioambiente



Recuperación
inversión



Salud y
seguridad



Reduce la huella de carbono

VR REFINER trata las emisiones de vapores tóxicos y reduce de manera cuantificable las de CO2 en las estaciones de servicio, permitiendo la comercialización inmediata de los litros recuperados.



Eficiencia energética

VR REFINER procesa los gases de forma pasiva, sólo cuando hay sobrepresión en los depósitos, optimizando así su consumo energético.



Economía circular

VR REFINER optimiza el uso de los recursos petrolíferos, reduciendo su extracción y producción al comercializar los litros recuperados.



Control monitorizado

VR REFINER dispone de una telemetría que permite visualizar su estado operativo, localización, rendimiento, volúmenes recuperados y datos atmosféricos online.



Tecnología patentada

VR REFINER es único en usar la tecnología patentada "Cryo-Coalescent". Mas de 10 años de investigación y desarrollo permiten a VR REFINER procesar de forma rápida y eficiente las emisiones de gases en EESS.



Seguridad

VR REFINER mejora la seguridad durante las descargas, disminuyendo los riesgos de operarios y usuarios. VR REFINER trata los gases BTEX (Benceno, Tolueno, Ethil-benceno y Xileno), eliminando estos elementos altamente cancerígenos.



Servicio Técnico

FMT cuenta con una sólida red internacional de distribuidores que da servicio a las principales MOC's. VR REFINER es parte fundamental en el diseño de las nuevas EESS, para cumplir los estándares de calidad, seguridad y medioambiente.

Medidas del equipo

900mm. 1445mm. 1903mm.