

## ➤ Recipiente Atmosférico de Almacenamiento de Muestra SR

Los recipientes atmosféricos son una solución cuando el análisis de muestras local no es una opción, el cual el recipiente portátil reduce la incertidumbre asociada con los contenedores intermedios. El recipiente de almacenamiento de muestras de hidrocarburos líquidos SAMPLEX™ SR de ATEDSA hace precisamente esa función, puede recolectar, transportar, mezclar para recolectar la muestra y volver a mezclar el producto, todo en el mismo recipiente. Disponible en cinco capacidades, hay un recipiente adecuado para el tamaño de su lote de muestra.

Las características principales de los recipientes SAMPLEX™ SR de ATEDSA cumplen con los requisitos de API CH 8, ASTM D4057, ASTM D4177, ASTM D5854, ISO 3170 e ISO 3171 para ayudar a mantener la representatividad desde la recolección hasta el análisis.



### Fondo redondo

- Sin bolsas ni puntos muertos que sesguen la muestra.
- Facilita la mezcla y la extracción completa de la muestra.

### Tapa fácil de abrir

- Facilita el llenado, la inspección y la limpieza.
- Protege las muestras de la contaminación y mantiene la integridad de las muestras.

### Válvula de alivio de presión

- Protege el contenedor de la sobrepresurización

### Materiales de construcción

- Acero inoxidable 316/316L

### Barra rociadora interna

- Dispersa uniformemente los componentes durante la mezcla para obtener submuestras representativas.
- Dispersa uniformemente el solvente para una limpieza profunda.

### Manómetro de presión

- Indicación de presión local

### Presión de operación

- 142 psig @ 100 °F
- Código de estampado ASME