

# FICHA TÉCNICA

Botella para muestreo de aceite (monofásico).  
Inconel© 725 – 20K

Botella para muestreo monofásico de 750 cc, 20K Inconel con pistón flotante y anillo de agitación para muestreo de aceite y gas PVT. El pistón flotante único facilita y la cámara integrada de N<sub>2</sub> mantiene las muestras en una fase desde el reservorio hasta el laboratorio PVT.

## Características

La botella está fabricada en Inconel 725, material listado en NACE como adecuado para cualquier concentración de H<sub>2</sub>S hasta 302 °F y cualquier contenido de cloruros. Las botellas de muestra están equipadas con un puerto de purga o evacuación.

- **Operación de desplazamiento positivo**
- **Operación libre de mercurio**
- **Válvulas revestidas y caja de transporte**

## Beneficios

- **Mínimo de volumen muerto**
- **Operación segura**
- **Válvulas integradas en los Tapones Finales**

## Especificaciones Técnicas

Capacidad	750 cc
Presión	20K PSI @ 302 °F
Material	Inconel 725
Peso	20, 6 kg, excl. Glicol y Caja
Código de Diseño	ASME VIII Div. 2
Certificado por	DNV TPED 97/23/EC
Conexión	Conexión Hembra AUTOCLAVE 9/16-18 UNF
Longitud	804 milímetros
OD:	75 milímetros
ID:	50 milímetros
Patente	Patente: <b>330524</b>



**Puerto de entrada para muestreo**

**Anillo agitador**

**Pistón para muestra**

**Sección de N<sub>2</sub>**

**Puertos de Salida de Glicol y de Relleno de N<sub>2</sub>**