

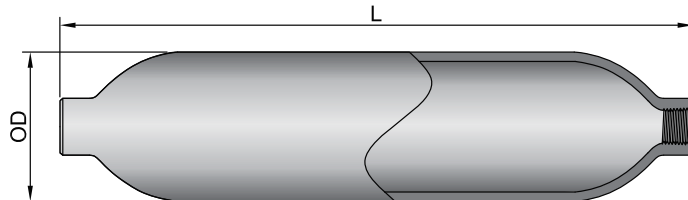
# CTM Cilindros tomamuestras

Permiten la extracción de una muestra desde un proceso remoto y proveen un contenedor confiable para transporte y almacenamiento. Estos cilindros poseen una presión de servicio de 124 bar (1800 psi) a temperatura ambiente para líquidos y gases. Se emplean principalmente en muestreo de hidrocarburos en refinerías, muestra de gas para cromatografía, condensado de combustibles fósiles, entre muchas otras aplicaciones



## Características y especificaciones técnicas

- Cumplen Norma DOT 3 E - Presión de servicio 1800 psi (126bar).
- Construidos en una sola pieza de AISI 316L.
- Conexiones roscadas 1/4NPT H en ambos extremos.
- Capacidades estándar 300 y 500 ml (otras capacidades, a pedido).
- A pedido, se proveen con válvulas de bloqueo VTM en ambos extremos.
- Versión con revestimiento interior Corroless, que provee mayor resistencia a la corrosión y baja adherencia de contaminantes.
- Trazabilidad grabada en el cuerpo.



Modelo (*)	Cap. cc.	L mm.	OD mm.	Esp.pared mm.	Peso kg.
CTM 3	300	227	50.8	2.4	0.73
CTM 3 N	300	227	50.8	2.4	0.75
CTM 5	500	351	50.8	2.4	1.20
CTM 5 N	500	351	50.8	2.4	1.22

(\*) Se agrega letra N para versión c/revestimiento interior