

## PORTADENSÍMETRO PARA DETERMINACIÓN DE DENSIDAD RELATIVA DE GPL

Diseño exclusivo que facilita el cambio del bulbo densimétrico (hidrómetro), en planta o yacimiento haciendo más segura y fácil la operación, no requiere herramientas.

Cumple Norma ASTM D-1657 e IRAM - IAP A 66-26.

Cuerpo construido en acero SAE 1045 o en aluminio mecanizable con tratamiento anticorrosivo interior y exterior Níquel Fósforo, tubo de metacrilato de alto impacto, sellos vitón insoluble en hidrocarburos.

2 Válvulas de paso total, construidas en acero inoxidable 316 para entrada y salida de LPG.

Válvula para venteo y válvula de seguridad seteada a 20 BAR de acero Inoxidable

Manómetro de Ø 63 mm con caja e internos de acero inoxidable rango 0- 20 BAR.

Manguera tipo SAE-R1 de 2 mts de longitud con válvula de purga y extremos de conexión ¼ NPT macho giratorios.

Certificados provistos a pedido:

Certificado de prueba hidráulica - Certificado de prueba de fugas - Certificado del manómetro -

Certificado de calidad del material.

A pedido puede incluir:

Termodensímetro ASTM 310H,

Rango: 500-650 kg/m<sup>3</sup>

Escala: 0,001 kg/m<sup>3</sup> por cada división.

Con termómetro certificado

Calibrado en dos puntos de la escala, traceable con cromatografía bajo norma A.S.T.M. con patrones traceables a N.I.S.T.

