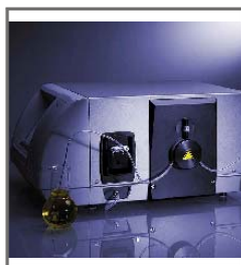




DD002



DD021



DD021A



DD021B



DD022



DD100



DD101A DD102A
DD103A

- DD002** Densímetro digital 35 V4 portátil con Bluetooth y comunicación inalámbrica a PC, con accesorios estándar:
- Medida de densidad entre 0 y 3 g/cm³ con precisión de 0.001 y resolución de 0.0001 g/cm³.
 - Medida de temperatura entre 0 y 40°C, precisión de 0.2°C y resolución 0.1°C.
 - Medida de Viscosidad entre 0 y 100 mPa·s
 - Medida de gravedad específica (API).
 - Medida en % de concentración, °Brix, %Alcohol, °Baumé, °Plato, % H₂SO₄.
 - Memorización de valores medidos (1024 mediciones).
 - Portátil, manipulación real con una sola mano.
 - Tamaño mínimo de muestra: 2 ml.
 - Interfase Bluetooth y RFID
- A CONFIRMAR
- DD003** Densímetro digital 35 PETROQ portátil con comunicación inalámbrica a PC. Especifico para la industria petroquímica, con protección ATEX y cumple con la norma IP 559. Se suministra con accesorios estándar:
- Digital, alimentación por baterías (vida útil 90 horas)
 - Medida de densidad entre 0 y 1.999 g/cm³ con precisión de 0.001 y resolución de 0.0001 g/cm³.
 - Medida de temperatura entre 0 y 40°C, precisión de 0.2°C y resolución 0.1°C.
 - Medida de gravedad específica (API).
 - Medida en % de concentración, °Brix, %Alcohol, °Baumé, °Plato, % H₂SO₄.
 - Memorización de valores medidos.
 - Portátil, manipulación real con una sola mano.
 - Requiere un volumen de muestra de 2 ml.
 - Interfase infrarrojo integrado.
- DD004** Densímetro digital 35 EX portátil con comunicación inalámbrica a PC. Especifico para medición de líquido de batería H₂SO₄ con protección ATEX II 2 G Ex ib IIC T4:
- Digital, alimentación por baterías (vida útil 90 horas)
 - Medida de densidad entre 0 y 3 g/cm³ con precisión de 0.001 y resolución de 0.0001 g/cm³.
 - Medida de temperatura entre 0 y 40°C, precisión de 0.2°C y resolución 0.1°C.
 - Viscosidad 0 a 1000 mPa·s
 - Medida de gravedad específica (API).
 - Medida en % de concentración, °Brix, %Alcohol, °Baumé, °Plato, % H₂SO₄.
 - Memorización de valores medidos.
 - Portátil, manipulación real con una sola mano.
 - Requiere un volumen de muestra de 2 ml.
 - Interfase infrarrojo integrado.
- DD021** Cambiador de muestras 122, sistema de llenado automático por bomba peristáltica. Capacidad 24 viales de 50 ml, completa con 30 viales de plástico de 50 ml. (Recipiente de muestra para hasta 48/96 unidades opcional). Indicado para muestras acuosas, no corrosivas de baja viscosidad, hasta 500 mPa·s. Para densímetros sobremesa
- DD021A** Unidad modular de llenado 22, sistema de carga por bomba peristáltica. Medición precisa de muestras acuosas no corrosivas de baja viscosidad, hasta 500 mPa·s. Para densímetros sobremesa
- DD021B** Unidad modular de llenado 52, sistema de carga por bomba de pistón. Medición precisa de muestras acuosas no corrosivas de baja viscosidad, hasta 500 mPa·s. Limpieza y secado de la celda de medición automático. Para densímetros sobremesa

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

DD022	Cambiador de muestras 452, sistema de llenado automático. Recipiente de muestra con capacidad hasta 48 viales de 12 ml. Incluye 100 viales de 12 ml y 30 tapones (carrusel de 24 posiciones para viales de 50 ml con 30 viales de 50 ml opcional). Indicado para muestras altamente viscosas o muestras volátiles bajo presión, hasta 3.500 mPa.s. Para densímetros sobremesa
DD024	Sistema de llenado y limpieza automático 352H, muestra y circuito de alimentación termostatzable hasta 80°C, llenado por bomba de pistón en combinación con sobrepresión de aire comprimido, Para densímetros sobremesa
DD024A	Sistema de llenado y limpieza automático 452H, muestra y circuito de alimentación termostatzable hasta 80°C, llenado por bomba de pistón en combinación con sobrepresión de aire comprimido, carrusel para 44 viales de 12ml. Para densímetros sobremesa
DD025	Documentación IQ-OQ completa para densímetros sobremesa
DD100	Densímetro digital "30 Px" portátil rango 0-2g/cm3, resolución 0,0001 g/cm3, precisión: +- 0,001 g/cm3, temperatura: 5.0...35.0 °C, completo con accesorios en maletín
DD100B	Convertor de infrarrojos a RS232 para transferir mediciones almacenadas de instrumentos portátiles Densito DD100 a una impresora o un PC
DD100C	Ampollas de agua de densidad conocida (0,998 g/m3) e índice de refracción (1.333..), para calibración del densímetro DD100, 1 botellita de 9 ml.
DD101A	Densímetro digital "DM40" sobremesa, rango (g/cm3) 0,0000-3,0000, resolución (g/cm3) 0,0001, Rango de temperaturas(°C) 0,00-91,00, resolución(°C) 0,05; (no incluye bomba de purgado).
DD102A	Densímetro digital "DM45 DeltaRange"" de sobremesa, rango 0,00000 - 3,00000, resolución: 0,00002/0,00005 en un rango de 0,70000 a 1,00000 g/cm3, rango de temperaturas(°C) 0,00-91,00, resolución: 0,02/0,05 en un rango de 15,00 a 20,00 °C. (No incluye bomba de purgado).
DD103A	Densímetro digital "DM50" de sobremesa, rango 0,00000 - 3,00000, resolución 0,00002, rango de temperaturas(°C) 0,00-91,00, resolución 0,02. (No incluye bomba de purgado).
DD104A	Bomba de purgado para densímetros digitales de sobremesa serie DM, DD101A-DD102A-DD103A.
DD45496	Softdrink Analyzer M, analizador de refrescos
DDCART	Cartucho secado densímetro
DDCUS	Cable DMA impresora Custom DDP40
DDP40	Impresora Custom DP40 para sistema de llenado automatico DD46534
DDTECL	Teclado usb (USA)

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07