



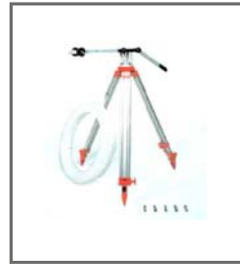
BL302



BL305B



BL700 A BL712



BL801



BL802

- BL302** Calibrador electrónico para muestreadores personales GILIAN compuesto por: base microscesadora, célula standard, baterías recargables, cargador de baterías, maleta de transporte, certificado de fabrica, (calibraciones enac opcional)
- BL302B** Calibrador bomba (muestreador) TSI, rango 0,01-20 l pm
- BL302C** Calibración BL302
- BL303** Adaptador de alto a bajo caudal para muestreador BL300
- BL303A** Porta tubos doble 6x70 con manifold
- BL305B** Muestreador Gilian 5000 de alto caudal, baterías recargables, rango 20-5000 cc/min
- BL305BA** Adaptador de bajo caudal 5000 por. Regulable. Sin portatubo
- BL305CDO** Ciclon ACGHI gilian Dorr Oliver para BL305B, no incluye tubo conexión
- BL305CJ** Ciclon Johannesburgo para BL305B, incluye tubo conexión.
- BL305CJA** Cassettes Metálicos 37mm para ciclon BL305CJ (5 unidad/ bolsa)
- BL305D** Solución jabonosa para el calibrador Gilian.
- BL306** Muestreador de alto caudal con display tiempo, baterías recargables.
- BL307** Muestreador de bajo caudal, con display tiempo, baterías recargables y cargador.
- BL307A** Cargador de baterías para BL307
- BL308** Reductor de alto a bajo caudal para 3500ATEX (BL305y) y 5000 (BL305B)
- BL309** Reductor de alto a bajo caudal para GIL-AIR/ATEX (BC306)
- BL311** Soporte impinger doble
- BL315** Muestreador GIL-AIR PLUS B con cargador, bomba de alto y bajo caudal. Guarda registros pero no descarga datos. Rango de caudal: Caudal constante 20 - 5,000 cc/min y Presión Constante 1 - 5,000 cc/min sin necesidad de adaptadores. Modos de caudal: Caudal constante o Alto y bajo caudal a Presión constante
- BL315A** Muestreador GIL-AIR PLUS DL con cargador, bomba de alto y bajo caudal. Guarda registros y descarga datos. Rango de caudal: Caudal constante 20 - 5,000 cc/min y Presión Constante 1 - 5,000 cc/min sin necesidad de adaptadores. Modos de caudal: Caudal constante o Alto y bajo caudal a Presión constante
- BL315B** Muestreador GIL-AIR PLUS DL-STP con cargador, bomba de alto y bajo caudal. Guarda registros, descarga datos y seleccionable el modo de corrección de temperatura y la presión barométrica para estudios. Rango de caudal: Caudal constante 20 - 5,000 cc/min y Presión Constante 1 - 5,000 cc/min sin necesidad de adaptadores. Modos de caudal: Caudal constante o Alto y bajo caudal a Presión constante
- BL316** Muestreador de alto caudal di-señada para estudios de amianto (Caudal de 5 -17 litros / min), con carcasa totalmente impermeable.
Fácil de limpiar y descontaminar, apta también para toma de muestras en conductos de ventilación de construcción robusta y resistente
Bajo coste a largo plazo, cambio rápido de la batería, puede funcionar AC/DC.
Cómodo diseño para transporte. Manguera fácil de almacenar. Marcado CE.
Totalmente compatible con EMC.
- BL320** Kit bomba manual de piston "RAE" LP1200 con maleta
- BL321CL** Tubos colorimétricos CL2 (cloro) 0-15ppm (paquete de 10)
- BL321M** Tubos Colorimetricos Mercaptanos 5-120 2,5-240
- BL330** Bomba de alto caudal (muestreador personal) "apex". Caudal de 0,5 a 4,0 l/m, programable, conexión a PC via IR.
- BL331** Cargador de baterías para Apex.
- BL334** Calibrador electrónico para muestreadores personales Modelo Defender 510. Rango 50ml a 5 l/min
- BL335** Reductor de alto a bajo caudal para Apex
- BL336** Soporte para tubos de carbón activo NIOSH para uso con reductor de caudal BL335
- BL700** Bomba dosificadora Blackstone, caudal ajustable de 18,3 l/h a 0,5 bares
- BL702** Bomba dosificadora Blackstone, caudal ajustable de 15,2 l/h a 1 bares

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

| | |
|---------------|---|
| BL704 | Bomba dosificadora Blackstone, caudal ajustable de 10,8 l/h a 3 bares |
| BL706 | Bomba dosificadora Blackstone, caudal ajustable de 7,6 l/h a 3 bares |
| BL708 | Bomba dosificadora Blackstone, caudal ajustable de 5 l/h a 7 bares |
| BL710 | Bomba dosificadora Blackstone, caudal ajustable de 3 l/h a 8 bares |
| BL801 | Bomba de válvula de pie, manual Eijkelkamp. Se suministra completo con: -Bomba de pie, manual, para 2 tubos, (sin tubo-guía ni trípode). Profundidad máxima de trabajo: 50 m. Caudal máximo: 7 l/min. -Tubo-guía, para sujeción parte superior tubo (16 mm), long. 115 cm. -Válvula de bola, para tubos diám. int. 12 mm-18 mm, en acero inoxidable, conjunto de 5 unidades. -Tubo polietileno, diám. 12 x 16 mm, rollo 50 m, con certificado de calidad para estudios medioambientales. -Trípode de aluminio, con rosca de 5/8". |
| BL802 | Bomba de válvula de fondo, motorizada Eijkelkamp. Equipo estandar para muestreo, profundidad de trabajo máx. 50 m. Caudal: 5 l/min. El equipo se suministra completo con: -Unidad motorizada con motor térmico (Honda serie GX, de 4 tiempos). Completo, con mochila desmontable y equipo de fijación para tubos de diam. Exterior 16-25 mm. -Válvula de fondo para tubo Ø int. 12 mm, exterior Ø 18 mm. En acero inox. Conj. 5 pzs. -Válvula de fondo para tubo Ø int. 16 mm, exterior Ø 22 mm. En acero inox. Conj. 5 pzs -Tubo de polietileno, Ø 12x16 mm, diseño extra rígido (HDPE). Rollo 50 m. -Tubo de polietileno, Ø 16x20 mm, diseño extra rígido (HDPE). Rollo 50 m. -Guía para el tubo para sujetar la parte superior del tubo de la bomba (16 mm), longitud 115 centímetros. -Juego de anclajes para suelo de la bomba de la válvula de pie, que consta de 2 anclajes del suelo, correa y un estropajo áspero. |
| BL802A | Válvula de bola para tubo Ø 8 x 12 mm, Acero inox.. 5 pzs., para BL802 |
| BL802B | Tubo de polietileno, Ø 8x10 mm, rollo 100 m. con marcaje ETU, para BL802. |
| BL802C | Válvula de bola para tubo Ø 12 x 18 mm, Acero inox.. 5 pzs, para BL802. |
| BL802D | Tubo de polietileno, Ø 12x16 mm, rollo 100 m. con marcaje ETU, para BL802. |
| BL802E | Válvula de bola para tubo Ø 6 x 9 mm, Acero inox.. 5 pzs, para BL802. |
| BL802F | Tubo de polietileno, Ø 6x8 mm, rollo 100 m. con marcaje ETU, para BL802. |
| BL802G | Válvula de bola para tubo Ø 16 x 22 mm, Acero inox.. 5 pzs.,para BL802. |
| BL802H | Tubo de polietileno, Ø 16x20 mm, rollo 50 m. con marcaje ETU, para BL802. |
| BL802I | Tubo de HDPE, Ø 16x20 mm, muy rígido, rollo 50 m, para BL802. |
| BL802J | Botella para muestra, vidrio marrón, boca ancha, tapón con interior de teflon. 1000 cc., para BL802. |
| BL806 | Equipo de bomba sumergible MP1 para purga y muestreo de pozos con un diámetro a partir de 50 mm y una profundidad hasta 60 metros. Fácil de instalar; portátil. Resistente a los líquidos corrosivos. Toma de muestras anaerobia. El kit estándar incluye, entre otros elementos: Bomba de inmersión MP1, camisa de refrigeración, kit de mantenimiento, convertidor de frecuencia (IP66), cableado, manguera con conexión, carrito para mangueras. |
| IP000 | Impinger GILIAN de 25 ml |
| IP001 | Soporte impinger doble |