



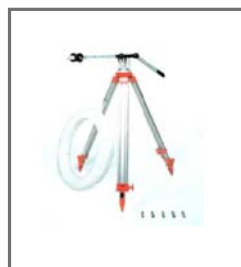
BL302



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