



GM100



GM100A



GM100B



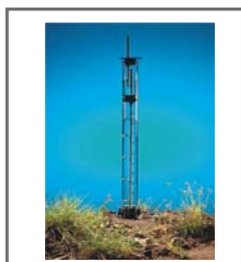
GM100C



GM100D



GM100E



IN001



IN010

- GM100** Permeámetro de campo tipo Guelph, completo. Incluye trípode, barrenas, cepillo preparación pocillo, bomba de vacío manual con manómetro, contenedor agua y maleta dura de transporte
- GM100A** Soporte extra del permeámetro de Guelph, para condiciones atmosféricas adversas (vientos fuertes), para GM100
- GM100B** Juego de extensión para profundizar 80cm, para GM100
- GM100B1** Juego de extensores para profundizar hasta 80 cm y kit barrenas para profundizar, para utilizar con el permeámetro GM100
- GM100C** Kit de anillo de infiltración de 10cm. Para completar permeámetro de Guelph y realizar medidas de permeabilidad y flujo con anillo de 10cm. Completo, con anillo de corte reemplazable, anillo de soporte, cubierta transparente y anillo de instalación, para GM100
- GM100D** Kit de anillo de infiltración de 20cm. Para completar permeámetro de Guelph y realizar medidas de permeabilidad y flujo con anillo de 20cm. Completo, con anillo de corte reemplazable, anillo de soporte, cubierta transparente y anillo de instalación, para GM100
- GM100E** Adaptador para infiltrómetro de tensión. Para completar permeámetro de Guelph y medir permeabilidad y flujo en condiciones especiales. Completo, con pie poroso, burbujeador tipo Mariotte y tubo de conexión. Para GM100, peso 1,53 Kg
- GM100F** Kit infiltrómetro de tensión, peso 6,80 Kg. Kit independiente completo que incluye base de tensión, conjunto de depósito Guelph, caja contenedor de agua y dispositivo de llenado. Según normativa ASTM D5126
- GM100G** Infiltrómetro de presión Guelph, kit de 20cm, caja de transporte, peso 8,16Kg. Kit completo, incluye el GM100D con maleta, contenedor de agua y depósito de permeámetro.
- GM100H** Infiltrómetro de presión Guelph, kit de 10cm, caja de transporte, peso 4,53Kg. Kit completo, incluye el GM100C con maleta, contenedor de agua y depósito de permeámetro.
- GM153SN** Maletín de 24 Anillos de muestra de suelo de 53 mm de diámetro, con volumen conocido. Anillos numerados configurados según petición. Dimensiones del anillo: Ø 53x50 mm, altura 51 mm. Contenido 100 cm<sup>3</sup> (±0,5%). Se suministran en maletín rígido de transporte con 48 tapas de plástico (2 por anillo).
- GM184NN** Maletín de 10 Anillos de muestra de suelo numerados de 1 a 10. Dimensiones del anillo: Ø 84x80 mm. Para determinar la densidad aparente del suelo. Se suministran en maletín rígido de transporte con 20 tapas de plástico (2 por anillo).
- IN001** Infiltrómetro de tensión (minidisco) Decagón para determinación de la conductividad hidráulica no saturada del suelo (para campo y laboratorio), puede regular la sección sobre una superficie entre 0,5 y 6 cm. Consta de tubo acrílico con disco semipermeable en la parte inferior y un tubo para regular la succión en la parte superior. Se suministra completo con: Infiltrómetro minidisco S, Mochila de campo, botella de 500 ml para rellenar infiltrómetro y manual de uso.

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

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

<b>IN010</b>	<p>Infiltrómetro doble anillo "EijkelKamp" para realizar medidas sincronizadas triples de velocidad de infiltración. Equipo completo compuesto de:</p> <p>3 pares de anillos (interior y exterior):</p> <p>Anillo interior, diám. 28 cm. Anillo exterior, diám. 53 cm.</p> <p>Anillo interior, diám. 30 cm. Anillo exterior, diám. 55 cm.</p> <p>Anillo interior, diám. 32 cm. Anillo exterior, diám. 57 cm.</p> <p>Pletina con cabezal para golpear, para la introducción nivelada de anillos en el suelo.</p> <p>3 Puentes sintéticos para flotadores.</p> <p>4 Flotadores con varilla graduada.</p> <p>2 Ganchos para extracción anillos.</p> <p>1 Cronómetro digital.</p> <p>1 Martillo con cabezal de nylon, antivibratorio.</p> <p>(Se pueden suministrar los componentes sueltos, códigos IN010 A1 A IN010 K)</p>
<b>IN010A1</b>	Anillo interior diámetro 28 cm
<b>IN010A2</b>	Anillo exterior diámetro 53 cm
<b>IN010B1</b>	Anillo interior diámetro 30 cm
<b>IN010B2</b>	Anillo exterior diámetro 55 cm
<b>IN010C1</b>	Anillo interior diámetro 32 cm
<b>IN010C2</b>	Anillo exterior diámetro 57 cm
<b>IN010D</b>	Pletina con cabezal para golpeo e introducción nivelada de los anillos en el suelo
<b>IN010E</b>	Puente sintético para flotadores (1 unidad). Se requiere 1 unidad por cada juego de anillos
<b>IN010F</b>	Flotadores con varilla graduada, 1 unidad
<b>IN010G</b>	Ganchos para extracción de anillos. Se requieren 2 unidades para la extracción de los anillos.
<b>IN010H</b>	Cronómetro digital
<b>IN010K</b>	Martillo con cabezal Nylon antivibración, diámetro de 7 cm. Peso: 2 kilos