



<b>GM100</b>	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	<b>6.035,00 €</b>	A
<b>GM100A</b>	Soporte extra del permeámetro de Guelph, para condiciones atmosféricas adversas (vientos fuertes), para GM100	<b>819,00 €</b>	A
<b>GM100B</b>	Juego de extensión para profundizar 80cm, para GM100	<b>243,00 €</b>	A
<b>GM100B1</b>	Juego de extensores para profundizar hasta 80 cm y kit barrenas para profundizar, para utilizar con el permeámetro GM100	<b>519,00 €</b>	A
<b>GM100C</b>	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	<b>1.955,00 €</b>	A
<b>GM100D</b>	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	<b>2.364,00 €</b>	A
<b>GM100E</b>	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	<b>3.167,00 €</b>	A
<b>GM100F</b>	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	<b>5.091,00 €</b>	A
<b>GM100G</b>	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.	<b>4.767,00 €</b>	A
<b>GM100H</b>	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.	<b>4.349,00 €</b>	A
<b>GM153NN</b>	Maletín de 24 Anillos de muestra de suelo numerados de 1 a 24. Dimensiones del anillo: Ø 53x50 mm, altura 51 mm. Contenido 100 cm <sup>3</sup> (±0,5%). Para determinar la densidad aparente del suelo. Se suministran en maletín rígido de transporte con 48 tapas de plástico (2 por anillo).	<b>734,00 €</b>	B
<b>GM153SN</b>	Maletín de 24 Anillos de muestra de suelo de 53 mm de diámetro, con volumen conocido. 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).	<b>748,00 €</b>	Z
<b>GM184NN</b>	Maletín con 10 anillos numerados del 1 al 10, con tapas. Dimensiones del anillo: Ø 84x80 mm	<b>726,00 €</b>	Z
<b>IN001</b>	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.	<b>496,00 €</b>	A

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>	Infiltrómetro doble anillo "EijkelKamp" para realizar medidas sincronizadas triples de velocidad de infiltración. Equipo completo compuesto de: 3 pares de anillos (interior y exterior): Anillo interior, diám. 28 cm. Anillo exterior, diám. 53 cm. Anillo interior, diám. 30 cm. Anillo exterior, diám. 55 cm. Anillo interior, diám. 32 cm. Anillo exterior, diám. 57 cm. Pletina con cabezal para golpear, para la introducción nivelada de anillos en el suelo. 3 Puentes sintéticos para flotadores. 4 Flotadores con varilla graduada. 2 Ganchos para extracción anillos. 1 Cronómetro digital. 1 Martillo con cabezal de nylon, antivibratorio. (Se pueden suministrar los componentes sueltos, códigos IN010 A1 A IN010 K)	<b>2.975,00 €</b> Z
<b>IN010A1</b>	Anillo interior diámetro 28 cm	<b>374,00 €</b> C
<b>IN010A2</b>	Anillo exterior diámetro 53 cm	<b>461,00 €</b> C
<b>IN010B1</b>	Anillo interior diámetro 30 cm	<b>374,00 €</b> C
<b>IN010B2</b>	Anillo exterior diámetro 55 cm	<b>496,00 €</b> C
<b>IN010C1</b>	Anillo interior diámetro 32 cm	<b>374,00 €</b> C
<b>IN010C2</b>	Anillo exterior diámetro 57 cm	<b>493,00 €</b> C
<b>IN010D</b>	Pletina con cabezal para golpeo e introducción nivelada de los anillos en el suelo	<b>763,00 €</b> C
<b>IN010E</b>	Puente sintético para flotadores (1 unidad). Se requiere 1 unidad por cada juego de anillos	<b>126,00 €</b> C
<b>IN010F</b>	Flotadores con varilla graduada, 1 unidad	<b>102,00 €</b> C
<b>IN010G</b>	Ganchos para extracción de anillos. Se requieren 2 unidades para la extracción de los anillos.	<b>16,00 €</b> C
<b>IN010H</b>	Cronómetro digital	<b>108,00 €</b> C
<b>IN010K</b>	Martillo con cabezal Nylon antivibración	<b>274,00 €</b> C