



Newsletter

SEPTIEMBRE 2010

Conductímetro EC3000 y pHímetro 3000

EN PROMOCIÓN

La combinación ideal para todos los usuarios de sistemas de riego hidropónicos, fertirrigación, mezclas de fertilizantes, control de suspensiones de suelo o sustrato, etc.



¿QUE ES LA CONDUCTIVIDAD ELECTRICA?

La conductividad (EC) es una medida eléctrica que cuantifica las sales solubles en una solución.

Hay que tener presente que la Conductividad (EC) es la lectura de las sales totales pero no nos da una información acerca de la presencia o ausencia de un determinado nutriente. Para determinar nutrientes es necesario realizar una analítica.

¿CÓMO PUEDO MEDIRLA?

Con el conductímetro EC 3000. Está equipado con un electrodo de gran calidad con sensores de platino que permite un rango de lectura muy fiable de 0 a 200 mS.

Fácil de usar, sin mantenimiento, resistente al agua y muy robusto para poder usarlo en el campo o laboratorio. Calibrado automático de la temperatura con una resolución de 0,1 mS y una precisión +/- 2 de valor de medición.

O con el conductímetro de bolsillo **ECO EC**, portátil, manejable y económico. También puede medir TDS (total de sales disueltas) y temperatura.

APLICACIONES:

En la producción de plantas para el control de las soluciones nutritivas, agua de riego y agua de recirculación.

En la producción de sustratos, para controlar la salinidad de las diferentes turbas que forman parte del proceso.

En sistemas hidropónicos y cultivos fuera-suelo (lana de roca).

En laboratorio.

El **EC 3000** va equipado con una sonda con electrodos de platino que permite una lectura rápida y no requiere mantenimiento. Lleva integrado un sensor de temperatura para una compensación rápida y automática.

El **pH 3000** alcanza todas las necesidades tanto para el control directo del pH en suelos y sustratos como para el control en soluciones. El nuevo electrodo de cristal resistente a la rotura está relleno de gelatina y tiene 3 diafragmas cerámicos que permite lecturas rápidas y fiables.

7 % DESCUENTO KIT de medición pHmetro y Conductímetro 3000.

* Promoción Válida hasta el 30/09/2010

EVENTOS Y FERIAS



METOSTEP estará presente en la próxima edición de la feria **IBERFLORA 2010**, 20, 21 y 22 de octubre de 2010 en Valencia. **Stand D75 nivel 2 pavellon 3**

METOSTEP

C/ Navarra 3 08440 Cardedeu (Barcelona)

Tel.93 113 91 75 Fax.902 879 518

e-mail: info@metostep.com

Web: www.metostep.com

Si usted no está interesado en recibir periódicamente nuestro boletín de información técnica. Por favor reenvíe este e-mail con asunto **BAJA**.