



THE MOON GROW

CATÁLOGO

2026

Fertilizantes · sustratos · clima · cultivo

ÍNDICE

MEDICIÓN & CONTROL

29 páginas

3



MEDICIÓN & CONTROL

29 páginas



















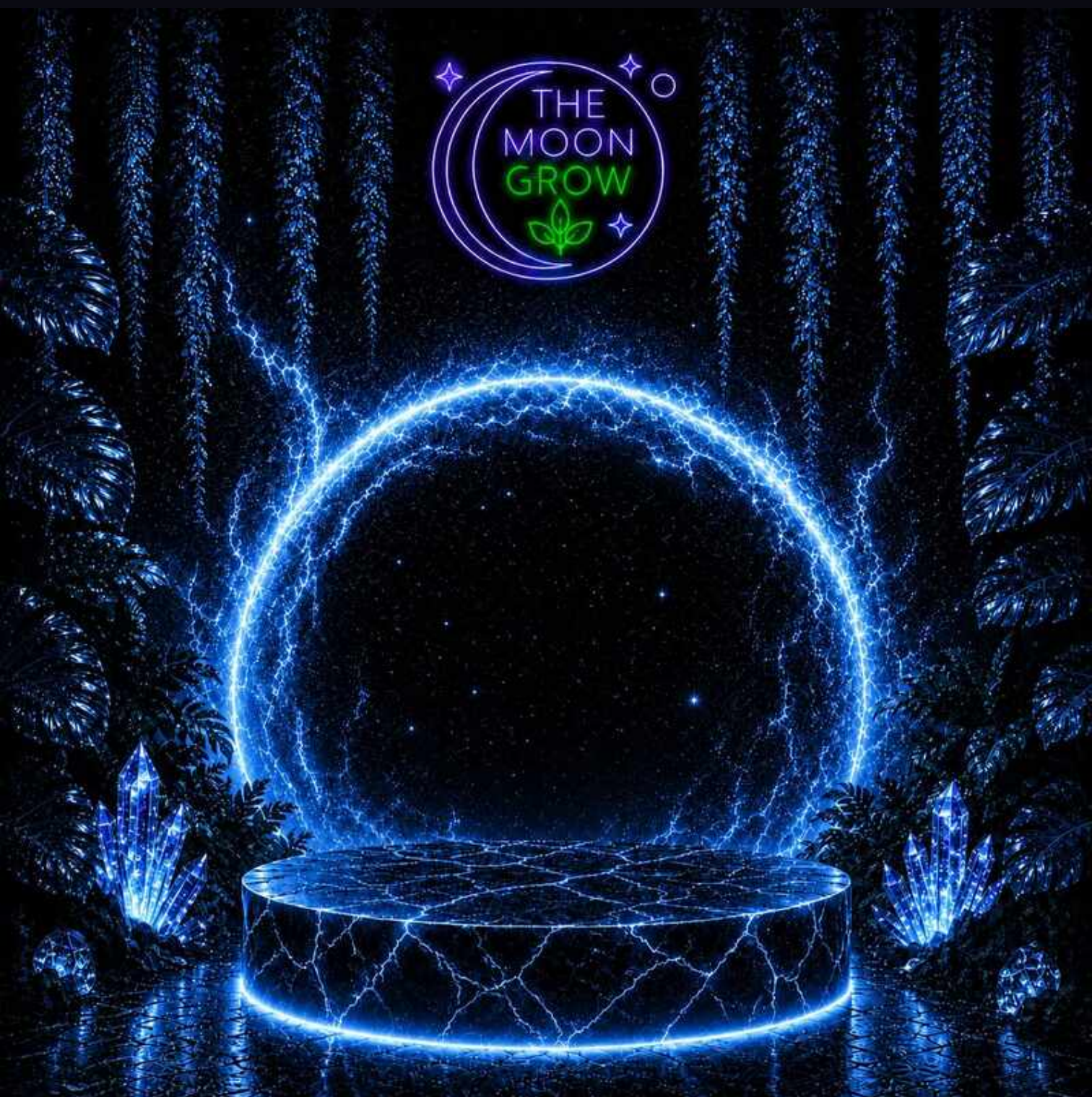














BLUELAB COMBO METER

MEDIDOR COMBINADO DE pH, EC Y TEMPERATURA
CONTROL COMPLETO PARA TU CULTIVO



DESCRIPCIÓN

El BlueLab Combo Meter constituye un instrumento de análisis esencial para mantener un estricto control sobre la nutrición vegetal, ya sea en cultivos hidropónicos, en fibra de coco o en tierra.

Al unificar la lectura del pH, la conductividad eléctrica (EC) y la temperatura en un único aparato portátil, permite comprobar con total agilidad el estado del agua de riego antes de aplicarla.

Sus sensores independientes garantizan lecturas fiables y estables, ayudando a prevenir desequilibrios nutricionales o bloqueos radiculares que puedan comprometer el desarrollo de la plantación.

Su diseño ergonómico y su pantalla clara optimizan las tareas rutinarias de supervisión en el cuarto de cultivo.



COMPONENTES

- Unidad principal con pantalla digital de lectura simultánea
- Sonda de pH reemplazable con conexión BNC
- Sonda combinada para la medición de conductividad (EC) y temperatura
- Sistema de apagado automático para la conservación de la batería



MODO DE EMPLEO Y RECOMENDACIONES

- **Uso:** Encender el aparato, retirar la protección de los sensores e introducir las puntas en la mezcla de nutrientes hasta que las cifras mostradas en pantalla se estabilicen por completo.
- **Mantenimiento:** Enjuagar las sondas con agua destilada o de grifo tras cada comprobación. Guardar la sonda de pH con su capuchón húmedo para evitar el deterioro del sensor.



BENEFICIOS CLAVE

- Centraliza el análisis de tres parámetros fundamentales en un único equipo manejable.
- Facilita una rápida respuesta ante cualquier desviación en los valores de riego o en el depósito.
- Permite el reemplazo de la sonda de pH, prolongando la vida útil del dispositivo.
- Calibración digital simplificada mediante botones frontales intuitivos.

**FORMATOS
DISPONIBLES**

BlueLab Combo Meter
(Kit completo con dispositivo, sondas y accesorios de protección).



BLUELAB

CONDUCTIVITY PEN

LÁPIZ MEDIDOR DE EC Y TEMPERATURA
DE ALTA PRECISIÓN



DESCRIPCIÓN

El BlueLab Conductivity Pen representa una solución práctica y fiable para supervisar los niveles de fertilización en soluciones nutritivas y depósitos de cultivo. Conocer con exactitud la conductividad del agua resulta indispensable para evitar excesos de sales que quemen las raíces o carencias que frenen el desarrollo vegetal.

Este medidor en formato lápiz cuenta con compensación automática de temperatura (ATC), garantizando mediciones estables frente a las variaciones térmicas de la sala. Su diseño completamente resistente al agua y su pantalla clara permiten realizar controles rutinarios de manera ágil y directa.



COMPONENTES

- Lápiz digital con pantalla LCD de fácil lectura
- Sensor integrado de conductividad y temperatura con compensación automática
- Tapa protectora del extremo de medición
- Pila alcalina de larga duración con sistema de apagado automático



BENEFICIOS CLAVE

- Ofrece lecturas combinadas de conductividad eléctrica y temperatura en un formato de bolsillo muy manejable.
- Incorpora función de retención de datos en pantalla (Hold) para anotar los valores cómodamente.
- Diseño impermeable (waterproof) preparado para soportar salpicaduras y el uso diario en entornos húmedos.
- Viene calibrado de fábrica para un uso inmediato tras sacarlo del estuche.



MODO DE EMPLEO Y RECOMENDACIONES

- **Uso:** Quitar la tapa protectora, encender el dispositivo y sumergir la punta sensora en la mezcla de nutrientes hasta que las cifras mostradas en el visor se estabilicen.
- **Mantenimiento:** Enjuagar el extremo con agua limpia tras cada comprobación para evitar la formación de costras de sal y asegurar la precisión a largo plazo.

FORMATOS DISPONIBLES

- Unidad portátil individual lista para usar.



BLUELAB pH PEN

LÁPIZ MEDIDOR DE ACIDEZ Y TEMPERATURA
PARA RIEGO

CONTROL PRECISO DEL pH PARA
UN CULTIVO SALUDABLE Y PRODUCTIVO



DESCRIPCIÓN

El BlueLab pH Pen es un dispositivo imprescindible para garantizar que las plantas absorban adecuadamente los nutrientes disueltos en el agua de riego.

Mantener el pH dentro del rango óptimo evita bloqueos nutricionales que detienen el crecimiento o generan carencias en el cultivo.

Este medidor combina una excelente precisión con un diseño ergonómico y completamente estanco. Dispone de compensación automática de temperatura (ATC) para ofrecer lecturas estables frente a las oscilaciones térmicas, y cuenta con un visor digital claro que simplifica las tareas rutinarias de control.



COMPONENTES

- Lápiz digital con pantalla LCD de fácil lectura
- Sonda de pH integrada con doble unión y sensor térmico
- Tapa protectora equipada con espacio para líquido o esponja humedecida
- Pila alcalina de larga duración con apagado automático



BENEFICIOS CLAVE

- Mide de manera simultánea el grado de acidez y la temperatura del agua de riego.
- Diseño totalmente impermeable (waterproof), resistente a salpicaduras y condiciones húmedas.
- Indicadores visuales en pantalla que advierten sobre el estado de calibración del sensor.
- Función de retención (Hold) para congelar el valor medido y anotarlo cómodamente.



MODO DE EMPLEO Y RECOMENDACIONES

- **Uso:** Quitar la tapa protectora, poner en marcha el aparato e introducir la punta sensora en la mezcla de nutrientes hasta que las cifras mostradas en pantalla se estabilicen.
- **Mantenimiento:** Lavar el electrodo con agua limpia después de cada uso. Es vital conservar la punta húmeda utilizando solución de almacenamiento en el interior de la tapa para evitar daños por sequedad en el sensor.

**FORMATOS
DISPONIBLES**

Unidad portátil individual equipada con pilas
y lista para su uso.



SOLUCIÓN DE CALIBRACIÓN

pH 4.0

LIQUIDO PATRÓN PARA EL AJUSTE DE MEDIDORES

REFERENCIA CERTIFICADA PARA LECTURAS EXACTAS Y CONFIABLES



DESCRIPCIÓN

La Solución de Calibración pH 4.0 es un reactivo fundamental para asegurar el correcto funcionamiento y la exactitud de cualquier medidor o lápiz de pH en el cuarto de cultivo.

Debido al uso diario, los sensores de las sondas experimentan pequeñas desviaciones que pueden derivar en errores de medición y afectar a la nutrición de las plantas.

Este líquido estándar permite reajustar el equipo con total precisión, asegurando que las lecturas del agua de riego sean siempre exactas y previniendo problemas de asimilación radicular.



COMPONENTES

- Solución tampón (buffer) de pH 4.0 de alta estabilidad y pureza garantizada



BENEFICIOS CLAVE

- Corrige de manera precisa las desviaciones de los sensores en los medidores de pH.
- Vital para el mantenimiento preventivo y la conservación óptima de las sondas a largo plazo.
- Permite mantener un control riguroso sobre los parámetros de acidez del agua de riego.
- Producto certificado que asegura una referencia estable durante el proceso de calibrado.



MODO DE EMPLEO Y RECOMENDACIONES

- **Uso:** Verter una pequeña porción del líquido en un recipiente limpio, sumergir el electrodo previamente enjuagado y seguir el proceso de calibración digital del medidor hasta que acepte el valor patrón. Desechar el líquido utilizado para evitar impurezas.
- **Conservación:** Guardar el envase bien cerrado en un espacio fresco, seco y resguardado de la luz solar directa para preservar intactas las propiedades de la solución.



**FORMATOS
DISPONIBLES**



250 ml



500 ml



SOLUCIÓN PATRÓN DE CALIBRACIÓN pH 7.0

**AJUSTE NEUTRO PARA
MEDIDORES DE ACIDEZ**

REACTIVO DE REFERENCIA CERTIFICADO
CON VALOR NEUTRO, CONCEBIDO PARA
COMPROBAR Y RECALIBRAR LA PRECISIÓN
DE LAS SONDAS DE pH.



DESCRIPCIÓN

La Solución de Calibración pH 7.0 resulta indispensable para efectuar el ajuste del punto neutro en cualquier medidor digital o lápiz de acidez.

El uso continuo en soluciones nutritivas genera pequeñas alteraciones en los sensores, lo que puede provocar lecturas erróneas y perjudicar la asimilación de nutrientes por parte de las plantas.

Este líquido estándar permite reconfigurar el instrumento con total seguridad, garantizando que el control sobre el agua de riego se mantenga siempre dentro de los márgenes óptimos.



COMPONENTES

- Solución tampón (buffer) de pH 7.0 con formulación de alta estabilidad y pureza garantizada



BENEFICIOS CLAVE

- Corrige de manera eficaz las desviaciones en el punto de referencia neutro de los medidores de pH.
- Esencial para el mantenimiento periódico y la conservación a largo plazo de los electrodos.
- Asegura una lectura fiable y exacta en la preparación de los caldos de riego y abonos.
- Estándar de alta calidad que proporciona una estabilidad excelente durante el proceso de calibrado.



MODO DE EMPLEO Y RECOMENDACIONES

- **Uso:** Vaciar una pequeña cantidad de líquido en un recipiente limpio y sumergir la sonda previamente lavada. Seguir el asistente de calibración del medidor hasta que memorice el valor patrón y desechar el líquido sobrante para evitar impurezas.
- **Conservación:** Guardar el envase perfectamente cerrado en un espacio fresco, seco y resguardado de la luz solar directa para preservar las cualidades de la solución.

**FORMATOS
DISPONIBLES**



Botes de 250 ml



Botes de 500 ml



SONDA DE pH BLUELAB DE REPUESTO

ELECTRODO ORIGINAL CON CONEXIÓN BNC

SENSOR DE SUSTITUCIÓN DE ALTA PRECISIÓN Y DOBLE UNIÓN DISEÑADO PARA DEVOLVER EL RENDIMIENTO ÓPTIMO A LOS MEDIDORES, LÁPICES Y MONITORES DE LA MARCA BLUELAB.



DESCRIPCIÓN

La Sonda de pH BlueLab de repuesto constituye el recambio oficial indispensable para cuando el electrodo original de tu dispositivo pierde sensibilidad o agota su ciclo de vida útil.

Debido a la exposición constante a fertilizantes y sales minerales, los sensores sufren un desgaste natural que afecta a la fiabilidad de las lecturas.

Reemplazar la sonda deteriorada por este componente original permite que equipos como el BlueLab Combo Meter recuperen la rapidez y la exactitud en la medición de la acidez, protegiendo de este modo la salud del sistema radicular del cultivo.



COMPONENTES

- Electrodo de pH de doble unión con cable flexible de alta resistencia
- Conector estándar tipo BNC para una vinculación segura al equipo
- Tapa protectora para mantener el sensor en condiciones de humedad óptimas



BENEFICIOS CLAVE

- Restaura de manera íntegra la precisión y la rapidez de respuesta de los medidores BlueLab.
- Compatible con conexiones estándar BNC, lo que facilita un montaje rápido y sencillo.
- Tecnología de doble unión que incrementa la durabilidad del sensor frente a entornos de alta exigencia salina.
- Evita la necesidad de reemplazar el aparato principal, prolongando su vida útil mediante un simple cambio de sonda.



MODO DE EMPLEO Y RECOMENDACIONES

- **Instalación:** Apagar el medidor, retirar con cuidado el electrodo desgastado y enroscar el nuevo repuesto asegurando el conector BNC. Es obligatorio realizar una calibración completa con líquidos patrón de pH 7.0 y pH 4.0 antes de efectuar nuevas mediciones en el cultivo.
- **Mantenimiento:** Conservar siempre la punta del sensor húmeda aplicando solución de almacenamiento dentro del capuchón protector para evitar roturas o pérdidas de sensibilidad por sequedad.

**FORMATOS
DISPONIBLES**

Unidad individual con conector BNC
y capuchón de protección.



TERMOHIGRÓMETRO SIN Sonda

MONITOR CLIMÁTICO COMPACTO

DISPOSITIVO DIGITAL DE DIMENSIONES REDUCIDAS CONCEBIDO PARA SUPERVISAR DE MANERA CONJUNTA LA TEMPERATURA AMBIENTE Y LA HUMEDAD RELATIVA EN ESPACIOS Y ARMARIOS DE CULTIVO INTERIOR.



DESCRIPCIÓN

El Termohigrómetro sin Sonda de Vanguard Hydroponics representa un instrumento de control esencial para asegurar la estabilidad climática dentro del cuarto de cultivo.

Gestionar de forma adecuada el calor ambiental y el porcentaje de humedad previene la aparición de hongos, evita el estrés vegetal y favorece un desarrollo óptimo de las plantas en cada ciclo.

Este equipo cuenta con un visor digital claro que muestra de forma simultánea los datos actuales y almacena los registros máximos y mínimos diarios, facilitando la detección de cualquier descompensación térmica o higrométrica.



COMPONENTES

- Pantalla LCD digital con lectura simultánea de clima
- Sensor interno integrado para captar temperatura y humedad
- Pata de apoyo trasera para superficies planas y ranura para colgar en pared
- Pila estándar para su puesta en marcha inmediata



BENEFICIOS CLAVE

- Controla al mismo tiempo la temperatura ambiental y la humedad relativa del aire.
- Función de memoria con registro de picos máximos y mínimos (Min/Max) para un seguimiento riguroso.
- Diseño compacto y sin cables, perfecto para ubicar en cualquier rincón del armario.
- Solución económica y funcional para la supervisión diaria del clima de cultivo.



MODO DE EMPLEO Y RECOMENDACIONES

- **Uso:** Situar el aparato a la altura de las copas de las plantas, protegiéndolo de la radiación directa de las lámparas para evitar mediciones térmicas alteradas. Consultar y reiniciar el registro de memoria de forma periódica.
- **Mantenimiento:** Proteger frente a salpicaduras directas de agua o soluciones nutritivas y cambiar la pila cuando la pantalla muestre signos de agotamiento.

**FORMATOS
DISPONIBLES**

Unidad individual con pila incluida.



LUXÓMETRO DIGITAL

MEDIDOR DE INTENSIDAD LUMÍNICA PARA CULTIVOS

INSTRUMENTO DE PRECISIÓN PORTÁTIL CONCEBIDO PARA MEDIR LOS NIVELES DE ILUMINACIÓN EN EL DOSEL DE LAS PLANTAS, FACILITANDO LA CORRECTA REGULACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LOS EQUIPOS DE LUZ.

LUXÓMETRO DIGITAL DIGITAL LIGHT METER



DESCRIPCIÓN

El Luxómetro Digital VDL constituye una herramienta muy útil para verificar la cantidad real de fotones que inciden sobre el cultivo en interior.

Una correcta gestión de la intensidad lumínica evita que las plantas sufran estrés fotolumínico o, por el contrario, un desarrollo débil por escasez de potencia.

Este dispositivo permite calcular la distancia adecuada de las lámparas, comprobar la cobertura real de los reflectores y detectar el desgaste de las bombillas cuando estas empiezan a perder lúmenes tras varios ciclos de uso.

COMPONENTES

- Cuerpo principal con visor digital LCD de fácil lectura
- Sonda fotosensible con cubierta protectora para evitar arañazos.
- Botonera de control para cambio de rangos y retención de datos (Hold)
- Pila estándar de funcionamiento

BENEFICIOS CLAVE

- Ayuda a posicionar las lámparas a la altura idónea para maximizar el rendimiento fotosintético.
- Permite identificar puntos de sombra o una mala distribución del haz de luz en la sala.
- Detecta la pérdida de rendimiento en equipos de iluminación antiguos para planificar su sustitución.
- Ofrece mediciones directas y ágiles en formato portátil.

MODO DE EMPLEO Y RECOMENDACIONES

- **Uso:** Quitar la funda protectora del sensor, poner en marcha el medidor y situar la célula fotoeléctrica a la altura de las hojas superiores de las plantas, orientándola de cara al foco. Desplazarse por el espacio para comprobar la uniformidad lumínica.
- **Mantenimiento:** Limpiar con un paño suave la lente del sensor periódicamente y mantenerla siempre tapada tras su utilización para preservar su precisión.

FORMATOS DISPONIBLES

Unidad completa con sensor integrado y tapa de protección.



POTENCIÓMETRO VDL

REGULADOR MANUAL DE VELOCIDAD PARA EXTRACTORES

DISPOSITIVO DE CONTROL ELÉCTRICO CONCEBIDO PARA MODULAR LAS REVOLUCIONES DE LOS EXTRACTORES DE AIRE, PERMITIENDO GESTIONAR EL CAUDAL DE VENTILACIÓN Y EL VOLUMEN ACÚSTICO EN EL ESPACIO DE CULTIVO.

DESCRIPCIÓN

El Potenciómetro VDL constituye un accesorio práctico para afinar el rendimiento de los sistemas de extracción en instalaciones de interior.

Su función principal consiste en regular de forma manual la potencia de los aparatos de aire, facilitando un control más preciso de la temperatura y la humedad según las demandas de las plantas.

Atenuar el ritmo del extractor en momentos concretos no solo ayuda a mantener un clima más equilibrado, sino que también disminuye el zumbido de la instalación y alarga la durabilidad del motor al evitar que trabaje siempre al límite.

COMPONENTES

- Carcasa compacta y resistente con mando giratorio de ajuste analógico
- Sistema interno de regulación de voltaje
- Toma de enchufe compatible con extractores estándar

BENEFICIOS CLAVE

- Facilita la personalización del caudal de aire extraído conforme a las necesidades climáticas de cada fase.
- Reduce de manera considerable el ruido ambiental generado por la ventilación.
- Disminuye el desgaste mecánico del extractor al evitar su funcionamiento constante a máxima potencia.
- Uso sumamente sencillo mediante una rueda de control directo.

MODO DE EMPLEO Y RECOMENDACIONES

- **Uso:** Enchufar el extractor a la toma del potenciómetro y conectar este último a la corriente eléctrica. Girar el mando de manera progresiva hasta dar con el flujo de aire y el nivel sonoro idóneos.
- **Precaución:** Verificar que el extractor sea compatible con sistemas de regulación por corte de fase para prevenir zumbidos molestos o daños prematuros en el motor.

FORMATOS DISPONIBLES

Unidad individual con toma de enchufe integrada.



TERMOHIGRÓMETRO DE PANTALLA GRANDE

MONITOR CLIMÁTICO CON VISOR PANORÁMICO

CONTROL PRECISO DE TEMPERATURA,
HUMEDAD Y TIEMPO EN TU CULTIVO



DESCRIPCIÓN

El Termohigrómetro de Pantalla Grande constituye una solución práctica para supervisar de forma constante el microclima en salas o armarios de interior.

Su generoso visor digital simplifica la lectura de los datos climáticos a distancia, permitiendo comprobar el estado del entorno de un solo vistazo.

Este modelo destaca por incluir una sonda térmica con cable que facilita la medición directa en puntos clave, como las zonas cercanas a la copa de las plantas, mientras el aparato registra de manera automática los valores máximos y mínimos alcanzados durante los ciclos diarios.



BENEFICIOS CLAVE

- Ofrece una visión panorámica y simultánea de la temperatura, la humedad y la hora.
- Sonda externa que permite registrar la temperatura exactamente a la altura de las plantas.
- Almacena los picos máximos y mínimos (Min/Max) para evaluar las oscilaciones térmicas e higrométricas.
- Ayuda a prevenir la aparición de hongos y estrés vegetal mediante un control climático riguroso.



MODO DE EMPLEO Y RECOMENDACIONES

- **Uso:** Ubicar la unidad central en un lugar accesible y colocar la punta de la sonda externa en la zona del dosel vegetal que se desee monitorizar. Utilizar el panel de botones para consultar o reiniciar los registros acumulados.
- **Mantenimiento:** Proteger el cuerpo principal frente a la humedad excesiva o salpicaduras directas de agua, y sustituir la pila cuando la pantalla pierda nitidez.



FORMATOS DISPONIBLES

Unidad completa con sonda externa
y pila incluida.



CAUDALÍMETRO DIGITAL

MEDIDOR DE FLUJO PARA SISTEMAS DE RIEGO

INSTRUMENTO DIGITAL COMPACTO CONCEBIDO PARA CONTROLAR CON TOTAL PRECISIÓN EL VOLUMEN DE AGUA Y EL CAUDAL QUE CIRCULA A TRAVÉS DE MANGUERAS Y CIRCUITOS DE RIEGO.



DESCRIPCIÓN

El Caudalímetro Digital Water Master representa una herramienta muy práctica para gestionar de forma exacta las cantidades de agua y abono aportadas a las plantas.

Saber con total certeza los litros que se suministran en cada riego previene encharcamientos, evita desequilibrios de humedad en los sustratos y garantiza una dosificación homogénea de los nutrientes líquidos.

Este dispositivo incorpora una pantalla LCD clara que muestra tanto el consumo acumulado por sesión como el flujo instantáneo, integrándose sin problemas en grifos y mangueras gracias a sus roscas de dimensiones universales.



BENEFICIOS CLAVE

- Registra de manera exacta el volumen de líquido empleado en cada riego o por cada planta.
- Mide el caudal en tiempo real para verificar la presión y el rendimiento de las tuberías o bombas.
- Estructura estanca resistente a salpicaduras, idónea para entornos de trabajo húmedos.
- Montaje rápido y universal directamente sobre el grifo o la manguera sin requerir herramientas.



MODO DE EMPLEO Y RECOMENDACIONES

- **Uso:** Enroscar el caudalímetro a la salida de la fuente de agua o manguera comprobando que las juntas tóricas eviten fugas. Pulsar el botón frontal para alternar entre las funciones de medida o restablecer el contador parcial antes de comenzar a regar.
- **Mantenimiento:** Guardar el aparato protegido de heladas durante los meses fríos y retirar la pila si no se va a emplear durante un periodo prolongado.



FORMATOS DISPONIBLES

Unidad individual con conexiones estándar y pila incluida.



HANNA PH & EC

CONTROL DUAL DE RIEGO

DISPOSITIVOS DIGITALES PORTÁTILES EN FORMATO LÁPIZ QUE PERMITEN SUPERVISAR DE FORMA DIFERENCIADA LA ACIDEZ Y LA CONDUCTIVIDAD DEL AGUA DE CULTIVO.



DESCRIPCIÓN

Esta combinación reúne el Medidor de pH HI98107 y el Medidor de EC HI98304, dos herramientas esenciales que trabajan por separado para asegurar una nutrición vegetal perfecta.

El lápiz de pH controla el grado de acidez para evitar bloqueos que impidan la absorción de abonos, mientras que el medidor de conductividad cuantifica con exactitud la concentración de sales disueltas en el agua, previniendo excesos o carencias.

Al tratarse de equipos separados, cada uno cuenta con su propia sonda específica, lo que garantiza una alta precisión técnica sin interferencias entre las mediciones.



BENEFICIOS CLAVE

- Dos equipos diferenciados que evitan la contaminación cruzada entre sensores para ofrecer lecturas fiables.
- Formatos de bósillo ligeros y estancos, diseñados para soportar el trabajo diario en la sala de cultivo.
- Pantallas digitales separadas que facilitan una lectura rápida y directa de cada parámetro.
- Respaldados por los estándares de calidad y precisión de Hanna Instruments.



MODO DE EMPLEO Y RECOMENDACIONES

- **Uso:** Quitar la tapa de cada aparato. Utilizar primero el medidor de EC para comprobar la concentración de nutrientes tras añadir los abonos y, a continuación, emplear el medidor de pH para ajustar el grado de acidez de la mezcla.
- **Mantenimiento:** Aclarar ambas puntas con agua limpia después de cada sesión. Es fundamental conservar el medidor de pH con solución de almacenamiento en su capuchón y calibrar ambos instrumentos de forma periódica con sus respectivos líquidos patrón.



FORMATOS DISPONIBLES

Dos unidades portátiles separadas.



PULVERIZADOR NEBULA PRO

EQUIPO DE APLICACIÓN FOLIAR

PULVERIZADOR MANUAL A PRESIÓN PREVIA CON CAPACIDAD DE 5 LITROS, CONCEBIDO PARA REPARTIR CON TOTAL UNIFORMIDAD TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS, ABONOS Y SOLUCIONES PREVENTIVAS EN LAS PLANTAS.



DESCRIPCIÓN

El Pulverizador Nebula Pro Tanque 5L de Water Master constituye un accesorio clave para efectuar aplicaciones líquidas directas sobre el follaje del cultivo.

Su estructura ergonómica y su depósito resistente permiten dosificar abonos foliares, insecticidas o fungicidas de manera cómoda y sin esfuerzo físico excesivo.

Incorpora una lanza orientable y un mecanismo de bombeo eficaz que garantiza un caudal constante, logrando una fina neblina capaz de impregnar por completo las hojas por ambas caras y maximizar así el rendimiento de cualquier tratamiento preventivo o curativo.



BENEFICIOS CLAVE

- Capacidad de 5 litros muy práctica para atender superficies de cultivo medianas de una sola vez.
- Boquilla versátil que posibilita cambiar entre un chorro concentrado y una nebulización fina.
- Depósito con marcas de medición para facilitar la preparación exacta de las mezclas.
- Diseño portátil con correa que simplifica el transporte y reduce el cansancio operativo.



MODO DE EMPLEO Y RECOMENDACIONES

- **Uso:** Verter la mezcla de agua y nutrientes o tratamiento en el interior sin rebasar el nivel máximo indicado. Accionar el émbolo hasta acumular la presión adecuada, colgar el depósito al hombro y pulsar el gatillo de la lanza ajustando la abertura de la boquilla según convenga.
- **Mantenimiento:** Aclarar y vaciar el depósito, la manguera y la lanza con agua limpia tras finalizar la labor para prevenir obstrucciones por sedimentos. Guardar el recipiente sin presión en un sitio seco.



FORMATOS DISPONIBLES

Pulverizador Nebula Pro Tanque 5L - Unidad completa con lanza, manguera y correa bandolera.



BLUELAB 2.77 EC

SOLUCIÓN DE CALIBRACIÓN ESTÁNDAR
PRECISIÓN MILIMÉTRICA PARA TUS
INSTRUMENTOS DE MEDIDA



DESCRIPCIÓN

La solución de calibración estándar EC 2.77 de BlueLab es el mantenimiento indispensable para garantizar la precisión milimétrica de tus instrumentos de medida. Con el uso continuado, las sondas de conductividad tienden a desajustarse; este líquido patrón restablece los valores de fábrica, asegurando que las lecturas de tu solución nutritiva sean siempre exactas y fiables.



BENEFICIOS CLAVE

- **Precisión constante:** evita lecturas erróneas y asegura el control de la EC en los riegos.
- **Optimización de equipos:** alarga la vida útil de tus medidores de EC BlueLab.
- **Uso específico:** valor de 2.77 mS/cm, exclusivo para este estándar de calibración.



MODO DE EMPLEO Y PRECAUCIONES

Vierta una pequeña cantidad de líquido en un recipiente auxiliar, solo lo suficiente para cubrir la sonda.

Introduzca el instrumento y siga las instrucciones del fabricante para completar la calibración.

No devuelva nunca el sobrante al envase original. Mantenga el frasco bien cerrado para evitar suciedad.



FORMATOS DISPONIBLES



250 ml



500 ml

THE MOON GROW

Grow shop en Madrid · 84 marcas
Avenida Décima, 23
28991 Torrejón de la Calzada (Madrid)

hola@themoongrow.es