

Felicidades por tu nueva NANO GROU

En este breve manual, encontrarás información básica.
Te pedimos que para mayor información, consultes:

Cómo armar tu
NANO GROU

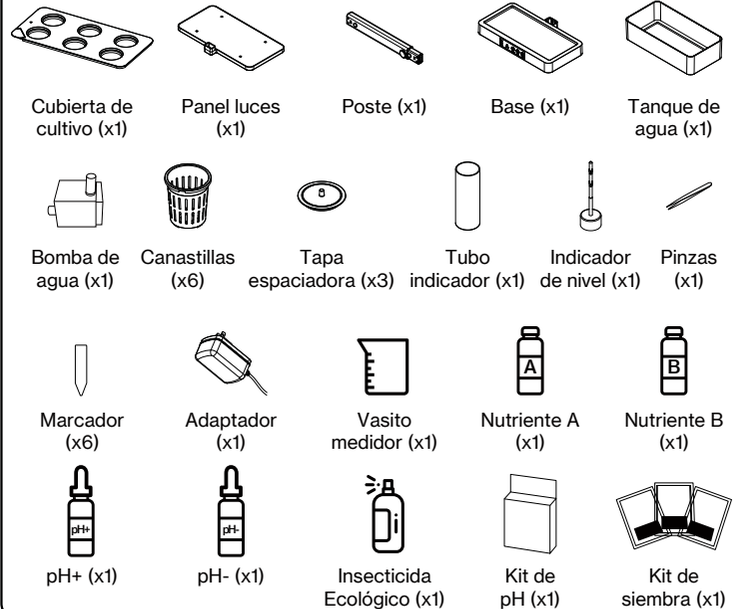


Tips para el manejo
de tu NANO GROU

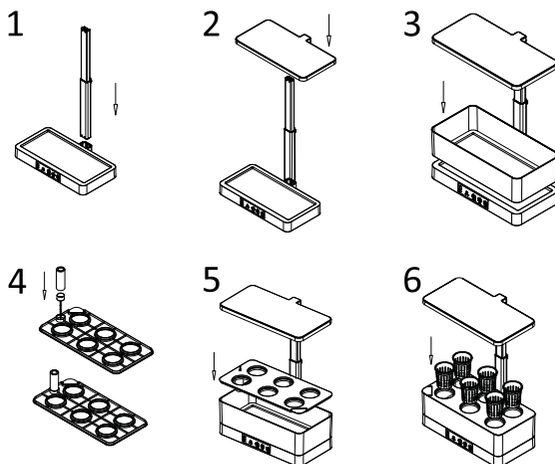


Presume cómo quedó tu NANO GROU.
Utiliza el #MiNuevaNANOGROU
y menciónanos en @grou.tech

CONTENIDO



Te presentamos una breve guía de ensamblado, por favor consulta los tutoriales en los QRs para mayor información



1. **Inserta el poste en la base.** La parte ancha va hacia abajo y el botón hacia afuera.
2. **Inserta el panel de luz en el poste.**
3. **Coloca el tanque negro sobre la base.** La esquina que tiene el indicador rojo, deberá quedar al frente.
4. **Voltea la cubierta de cultivo e inserta el indicador de nivel seguido del tubo indicador.** Pon la mayoría de la cubierta sobre una superficie y presiona el tubo con la palma de la mano.
5. **Coloca la cubierta de cultivo sobre el tanque.**
6. **Inserta las canastillas.**

Tu NANO GROU está lista.

Antes de agregar el agua y los nutrientes, te recomendamos ya tener tus plantas.

Puedes pedir las en www.grou.tech

Una vez que tengas tus GROU PLANTS, deberás agregar agua y nutrientes. Por favor consulta los tutoriales para saber cómo hacerlo.

Consulta <https://grou.tech/pages/tutoriales>

También podrás encontrar información en las etiquetas de GROU FOOD y pHs (aún así, te recomendamos ver los tutoriales).

¿Prefieres documentos escritos?
Consúltalos aquí.



CONSIDERACIONES IMPORTANTES

Mantén el panel de luz entre 2 y 5 cm de distancia a las plantas (**debe estar prendido 16 hrs al día**). Conforme la planta va creciendo, puedes ir subiendo dicho panel, para hacerlo:

1. **Gira la ruedita del poste de luz hacia la izquierda.** Esto lo aflojará
2. **Sostén la parte superior del poste y ajusta a la altura deseada.**
3. **Gira la ruedita del poste de luz hacia la derecha para que la lámpara se quede fija en esa altura.**

No coloques tu NANO GROU pegada a la estufa, además de que se puede sobrecalentar, tus vegetales se salpicarían de aceite.

Este producto está diseñado para utilizarse exclusivamente en interior, si deseas uno para exterior, por favor consulta la página grou.tech

Al cargar o transportar el equipo, por favor hazlo de la base, NO del poste.

8h on ●
16h on ●
8h off ●



Lack water

Brightness

Timer

On/Off

Panel de control

On/Off

Este botón sirve para prender y apagar la luz de la NANO GROU de forma manual. Si no se selecciona ninguna configuración de timer, la luz permanecerá siempre prendida hasta que se apague manualmente.

Brightness

Controla la intensidad de luz, para obtener un mejor rendimiento, deberás tenerla en lo más intenso. Sin embargo, si en algún momento te molesta la luz, te recomendamos bajar la intensidad en lugar de apagarla.

Lack Water

Este indicador se enciende cuando el agua ha llegado a un nivel más abajo del mínimo.

Por favor revisa constantemente el indicador de nivel de agua sobre la cubierta de cultivo y no permitas que baje del mínimo. No te esperes a tener este indicador prendido.

Timer

1. 8 hr on. Mantiene la luz prendida por 8 horas y apagada por 16. No usaremos esta configuración por el momento.

2. 16 hr on. A partir del momento que selecciones la opción, la lámpara entrará en un ciclo repetitivo de 16 hrs prendidas y 8 horas apagadas lo cual es ideal para las plantas.

Algo que debes tomar en cuenta es que las plantas también tienen que descansar, por lo que si la NANO GROU está colocada en algún lugar que entre luz, aunque no sea directa, el panel de luz deberá estar apagado durante la noche.

Para que logres esto, selecciona esta configuración a primera hora en la mañana.

3. 8hr Off. La luz se apagará en ese momento, a las 8 hrs se volverá a prender (durante 16 hrs) y entrará en ese ciclo de forma repetida. En caso de que estés activando tu NANO GROU en la tarde o en la noche, selecciona esta configuración antes de irte a dormir.

4. Volviendo a seleccionar el botón de timer, aquí no verás ningún indicador prendido, en este caso, la luz siempre estará prendida por lo que deberás apagarla manualmente cuando te vayas a dormir y volverla a prender al despertar. Las luces deberán de estar 16 horas prendidas y 8 apagadas. La configuración del timer que selecciones se repetirá todos los días hasta que selecciones otra configuración.

Párametros

Potencia	24W	Vida útil LED	25000 hr	Corriente de entrada	Max 0.6 A	Clasificación IP	IP 20
Voltaje	100-240V	Temperatura de operación	- 10 a 40°C	Frecuencia	50/60 Hz	Dimensión max	35x21.5x49cm

Instrucciones importantes de seguridad

Para garantizar tu seguridad, te pedimos leas estas instrucciones con calma.

Reduce el riesgo de accidentes, no conectes este dispositivo si tienes las manos mojadas y evita que caiga agua en la conexión de luz.

Toma precauciones cuando una persona que requiere supervisión (niños por ejemplo), quiera operar el equipo.

No coloques la NANO GROU pegada a la estufa, además de que se puede sobrecalentar, tus vegetales se salpicarían de aceite.

Cuida que el cable tampoco cruce por superficies calientes.

Al cargar o transportar el equipo, por favor hazlo de la base, NO del poste.

No operes el equipo si el cable o el cargador están dañados o mojados. Por favor contacta a atención a clientes si tienes algún problema con esto, puedes hacerlo en hola@grou.tech

La base y el panel de LED nunca deberán ser lavados con agua, utiliza únicamente un trapo húmedo para limpiarlos, evita utilizar químicos para esto.

En caso de querer lavar el tanque de agua, remuévelo de la base.

Este equipo está diseñado únicamente para uso doméstico.

El equipo tiene garantía de 2 años desde el día de su compra, es necesario que guardes el ticket o comprobante de pago para hacerla válida.

La garantía no es válida cuando: 1) El producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales. 2) El producto no ha sido utilizado de acuerdo al instructivo. 3) Cuando el producto haya sido desarmado, modificado, manipulado o reparado por personas no autorizadas por **grou®**

¡¡¡IMPORTANTE: ¡No debe caer agua entre el poste y la base!

