



# **PRESENTACIÓN COMERCIAL**

/ diagramación

/ know-how

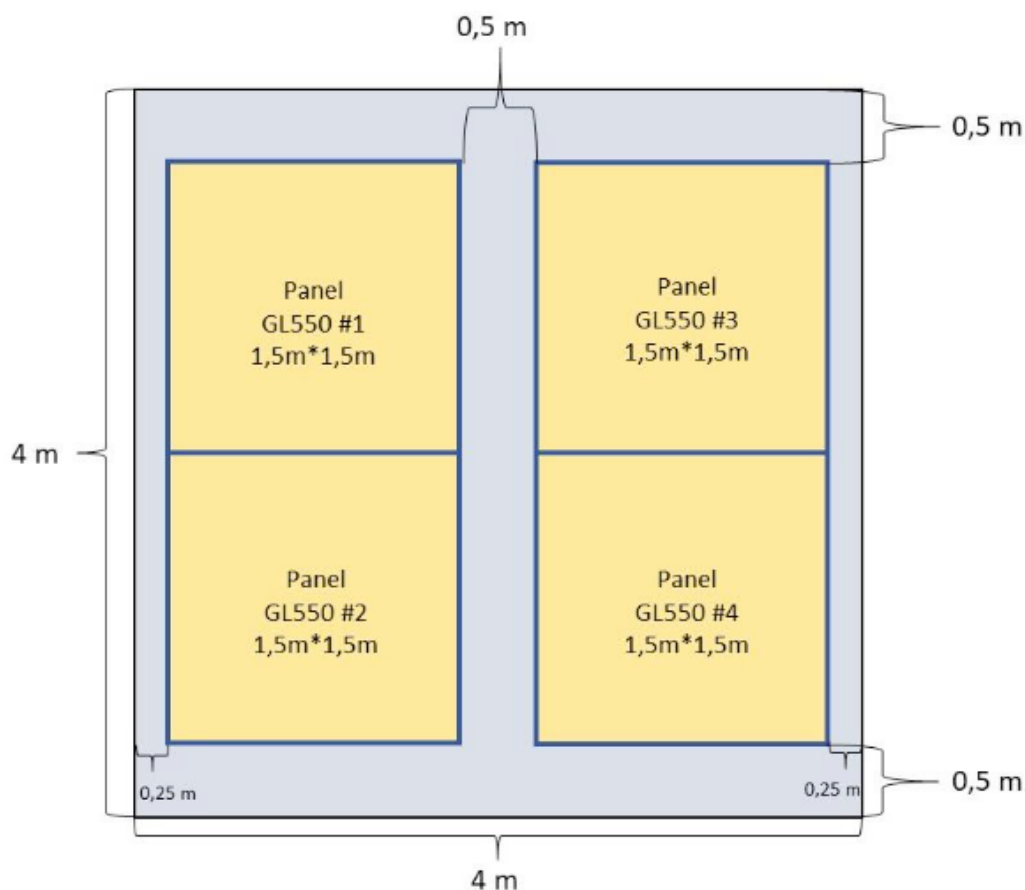
/ asesoría técnica

/ cotización

# FIGURA 1.

## Configuración recomendada para sala de floración de 4m\*4m.

Configuración ideal para la sala de flora tomando en cuenta las dimensiones y el área en el que nuestros equipos **GL550w** trabajan de manera más eficiente. Se tomó en cuenta el tan preciado espacio de trabajo para poder manipular de manera eficiente y cómoda las plantas.

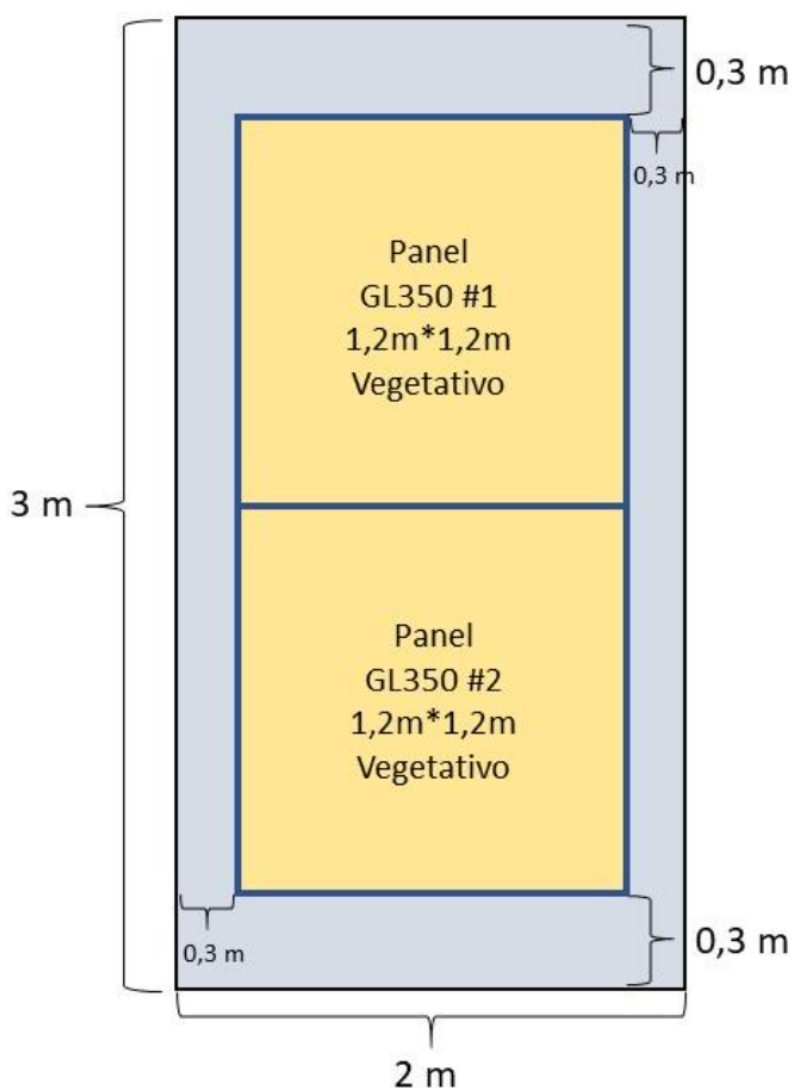


# FIGURA 2.

## Configuración recomendada para sala de **vegetativo** de **2m\*3m**.

Configuración recomendada para una sala de vegetativo diseñada para poder satisfacer la demanda de la sala de floración antes recomendada.

Recomendamos para vegetar dos equipos **GL350w** fabricados especialmente para vegetación y diseñados para cubrir un área de cultivo de 1.2m\*1.2m (con estructura un poco más grande).



Una vez expuestos los diagramas para cada sala, se procederá a discutir tres propuestas de cultivo.

---

**1 & 2.**

Orientadas a un aumento en la producción de material y la frecuencia de cosecha.

**3.**

Propuesta simple en caso de no contar con una sala de vegetativo.

# PROPUESTA 1.

## Ciclo Continuo | Simple.

Se orienta al cliente a elaborar un ciclo continuo simple valiéndose de las configuraciones antes expuestas. Este ciclo permite realizar cosechas cada 2 a 3 meses, según sea la genética que se esté trabajando. Es bien sabido que algunas genéticas cuentan con ciclos de flora variados que van desde 8 a 12 semanas.

La idea de este ciclo es iniciar con un vegetativo que, dependiendo de la cantidad de plantas que el cliente desee trabajar, va a variar desde 1 a 2 meses aproximadamente. Dicho vegetativo va a aumentar en la medida que el número de plantas sea menor y se va a reducir cuando el número de plantas sea mayor. Una vez las plantas hayan alcanzado el tamaño ideal van a pasar a la sala de flora en donde cumplirán el tiempo de flora necesario según la genética.

# /1

Una vez pase la primera tanda de la sala de vegetativo a la de flora es necesario tener listos la próxima tanda de esquejes o semillas (a elección del cultivador), para arrancar el siguiente vegetativo. Dependiendo de cuál sea nuestro número de plantas dicho vegetativo va a iniciar nuevamente o a la mitad de la flora de las primeras o cuando recién inicia, depende del tiempo que se quiera darle y cuántas plantas desee el cliente trabajar.

Una vez cumplido el tiempo necesario de flora se deberá cosechar la sala completa para luego limpiar y acondicionar nuevamente la sala de flora para dar paso a la siguiente tanda que estarán ya vegetando.

# PROPUESTA 2.

Ciclo Continuo | **Doble.**

Esta propuesta se vale de los mismos diagramas y configuraciones que se valió la anterior. Es básicamente la misma idea, pero, al ser doble nos permite cosechar media sala de flora cada mes o mes y medio, dependiendo claro de la genética que se esté trabajando.

## / 2

A diferencia del caso anterior se deberá iniciar con una primera tanda de plantas que deberá ser la mitad de la usada en el caso anterior. Vegetamos dichas plantas por 1 mes, lo cuál es lo recomendado en este ciclo doble. Una vez cumplido este mes, pasamos las plantas a la sala de flora y llenamos una de las dos alas únicamente. A su vez volvemos a poner a vegetar media tanda de plantas por 1 mes, así cuando la primera tanda esté a la mitad de su ciclo de flora, llenamos con plantas nuevas la otra ala de la sala de flora y volvemos a llenar media ala de vegetativo para que, cuando toque cosechar la primera tanda ya tendremos plantas con 1 mes de vegetativo listas para ponerse a florar.



# / 2

Esta propuesta de un **Ciclo Continuo Doble** no es recomendada para cultivadores principiantes ya que no nos da mucho espacio para el error. Es sumamente exigente y requiere que el cultivador esté monitoreando constantemente plantas que se encuentran en etapas muy distintas en su ciclo.

## **BENEFICIO**

Cada mes o mes y medio vamos a poder cosechar media sala, pero esto va a requerir de mayor trabajo, concentración y orden para poder mantener todas las plantas saludables sin generar retrasos en el ciclo.

Si fuese a optar por este tipo de estrategia se recomienda definir bien con cuántas plantas se va a trabajar y el tamaño que vamos a querer que las mismas tengan al final de su ciclo.

# PROPUESTA 3.

Configuración sin sala de **vegetativo**.

Sugerimos que utilice los equipos **GL550w** orientados a flora o con una temperatura de luz intermedia entre vegetativo y floración (**mixtos**). Esto para utilizar la sala de 4m\*4m para todo el ciclo y no exclusivamente como sala de floración.

Para hacer esto de la manera más eficiente posible, recomendamos empezar con todas las plantas bajo un solo panel, cuando se empiecen a tocar entre ellas las distribuimos en 2 de ellos. Una vez que las mismas empiecen a pelear por el espacio y la luz las podemos distribuir en los 4 paneles y pasar a un ciclo de luz de 12/12. El estirón característico producto del cambio de vegetativo a flora será suficiente para llenar el espacio de cultivo en las primeras 2 o 3 semanas de flora.

# CONSIDERACIONES.

- A. Las propuestas expuestas anteriormente y su ejecución dependerán de la experiencia y conocimiento del cultivador que las vaya a ejecutar. La cantidad, tamaño, genéticas y el tiempo de vegetativo necesario de las plantas con las que se vaya a trabajar serán a juicio del cultivador y no son sugeridos en esta asesoría.
- B. Con el fin de aprovechar mejor el espacio y la luz, se recomienda al cultivador hacer uso de las técnicas **SOG** (Sea of Green) o **SCROG** (Screen of Green), según sea su preferencia. Estas técnicas permiten aprovechar mejor la planta, ahorrar tiempo y optimizar el consumo de luz.
-

# MODELOS.

Descripción de los equipos mencionados  
a lo largo de la presentación.

EQUIPO	VERSIÓN	POWER [W]	COB'S	ESPACIO
GL350 x6	VEG.	350	6	1.0 x 1.0 mts.
GL550 x11	FL.	550	11	1.5 x 1.5 mts
GL550 x11	MIXTO	550	11	1.5 x 1.5 mts
GL450 x8	VEG.	550	8	1.2 x 1.2 mts

# COTIZACIÓN 1.

Elaborada en base a la Propuesta 1 y 2.

DESCRIPCIÓN		UNIDADES	PRECIO NETO	TOTAL
GL350 x6	VEG.	2	U\$D 480	U\$D 960
GL550 x11	FL.	4	U\$D 700	U\$D 2.800
			SUBTOTAL	U\$D 3.760
			DESCUENTO	- U\$D 260
			TOTAL	U\$D 3.500

## FECHA DE EXPEDICIÓN

08 de Agosto de 2021.

## VALIDO HASTA

08 de Octubre de 2021.

## PARA

Agustín DLP

099 701 544

# COTIZACIÓN 2.

Elaborada en base a la **Propuesta 3.**

DESCRIPCIÓN		UNIDADES	PRECIO NETO	TOTAL
GL550 x11	MIXTO.	4	U\$D 650	U\$D 2.600

SUBTOTAL	U\$D 2.600
DESCUENTO	- U\$D 100
TOTAL	U\$D 2.500

FECHA DE EXPEDICIÓN  
08 de Agosto de 2021.

VALIDO HASTA  
08 de Octubre de 2021.

PARA  
Agustín DLP  
099 701 544

# COTIZACIÓN 3.

Elaborada en base a la última propuesta conversada,  
donde se planea cubrir **120 x 350 cm** con **3 equipos**.

DESCRIPCIÓN		UNIDADES	PRECIO NETO	TOTAL
GL450 x8	VEG.	3	U\$D 590	U\$D 1.770

SUBTOTAL	U\$D 1.770
DESCUENTO	- U\$D 70
TOTAL	U\$D 1.700

FECHA DE EXPEDICIÓN  
08 de Agosto de 2021.

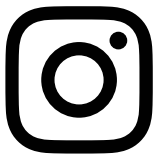
VALIDO HASTA  
08 de Octubre de 2021.

PARA  
Agustín DLP  
099 701 544

# ¡GRACIAS!



grownlab.uy



@grownlab.uy



@grownlab.uy



grownlabuy@gmail.com

