

# PHI-POT

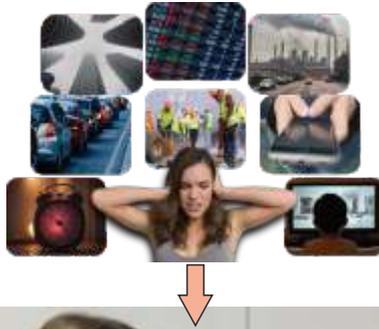


SISTEMA DE MACETAS APILABLES

# EL ORIGEN

Numerosos estudios científicos demuestran la **importancia vital de estar en contacto con la naturaleza**. Sin embargo, la mayoría de las personas vive en entornos urbanos caracterizados por un ritmo de vida frenético; una tendencia que no deja de crecer. Pasamos más tiempo en interiores, que suelen ser espacios cada vez más pequeños debido al coste de la vivienda.

PHI-POT nació como una solución accesible que democratiza el contacto con la naturaleza en espacios urbanos.



# QUÉ ES PHI-POT

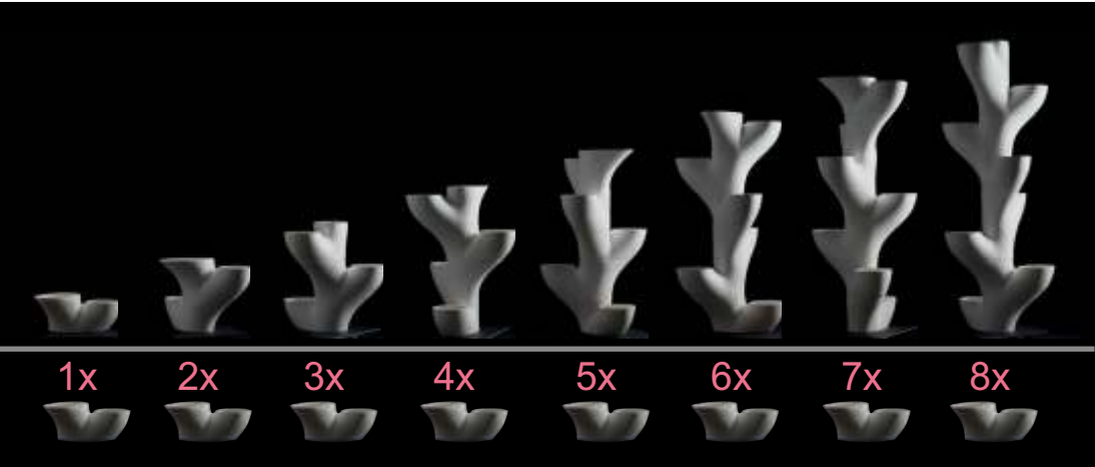
PHI-POT es un innovador sistema de **jardín vertical** para entornos urbanos **donde el espacio es limitado**.

Permite reconectar con la naturaleza **para proporcionar bienestar**, salud mental y calidad de vida.



# EL CONCEPTO

El sistema es modular, **compuesto por módulos idénticos**, y permite una flexibilidad máxima para encontrar la configuración óptima que se adapte perfectamente a tu espacio disponible y tus necesidades.



# INSPIRADO EN LA NATURALEZA

PHI-POT se basa en los mismos principios de crecimiento que las plantas reales, regidos por la Proporción Áurea, lo que **maximiza la exposición a la luz y el espacio disponible por la planta**, y minimiza la interferencia entre plantas vecinas.



# CONVIERTE TU HOGAR EN UN OASIS EN MEDIO DE LA SELVA URBANA

Crea impresionantes espacios verdes en cualquier rincón, ya sea en el suelo, sobre una mesa o una estantería, maximizando el uso del espacio, lo que mejora la calidad del aire, reduce el estrés y aumenta tu bienestar.



# PHI-POT AHORRA ESPACIO

Gracias a su increíble diseño, **sus módulos se apilan ocupando un área mínima** en comparación con las macetas convencionales, lo que es ideal para lugares donde el espacio es limitado y costoso, como residencias urbanas, oficinas, hoteles y tiendas.



10 macetas convencionales



9 módulos Phi-Pots



# PON VIDA DONDE QUIERAS

PHI-POT combina robustez y durabilidad gracias a sus materiales resistentes a la intemperie y radiación solar, y a su sistema especial de conexión entre módulos.

Es ideal **para interior y exterior**, sin necesidad de mantenimiento especial.



# TRANSFORMA TU ESPACIO CON LA MAGIA DE LA BELLEZA

El **diseño inteligente** del módulo permite disposiciones creativas, únicas y llamativas que son tanto bellas como funcionales, demostrando que los objetos prácticos también pueden ser estéticamente atractivos.



# PHI-POT SE ADAPTA A TI

PHI-POT se adapta a tu espacio, es fácilmente **ampliable** con nuevos módulos, y no requiere instalación ni montaje especial.

Además, al ser una estructura libre de aristas es fácil de limpiar.

HOY



(configuración inicial)

MESES DESPUÉS



(configuración ampliada)

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MÓDULO PHI-POT

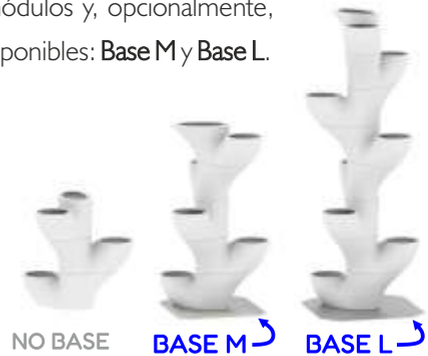
- Colores: blanco ○ , grafito ● y terracota ●
- Material: resina LLDPE 100% reciclable de altas prestaciones
- Acabado: microtexturizado
- Tamaño del módulo: 37 cm (ancho) x 17 cm (profundidad) x 14 cm (alto)
- Diámetro efectivo de la maceta: 14 cm
- Peso (vacío): 0.6 kg
- Capacidad interior: 3,6 litros
- Número de orificios de drenaje: 2
- Apto para interior y exterior
- Conectores con tornillos especiales de mariposa incluidos para acoplar con otros módulos sin necesidad de herramientas.
- Altura máxima de planta recomendada cuando se planta en módulos inferiores: 55 cm
- Peso y tamaño embalado: 0,8 kg en 40 cm (ancho) x 18 cm (profundidad) x 15 cm (altura)



# BASE DE ESTABILIZACIÓN (ACCESORIO)

El sistema PHI-POT está compuesto por módulos y, opcionalmente, una **base de estabilización**, en dos tamaños disponibles: **Base M** y **Base L**.

La **base** estabiliza el jardín vertical, lo que es **muy recomendable para configuraciones de cuatro módulos o más**. Se aconseja usar la **base grande (Base L)** para configuraciones de ocho módulos o más.

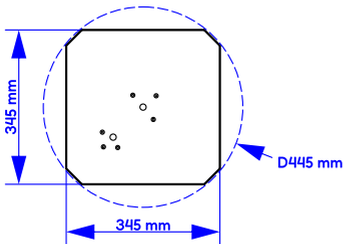


La base se fija al módulo inferior y encaja en un plato estándar, que no está incluido, ya que existen muchas opciones disponibles en el mercado con diversas formas, tamaños, colores y materiales. Se recomienda calzar y cubrir la base con peso, como piedras o arena, para mejorar tanto la estética como la estabilidad.



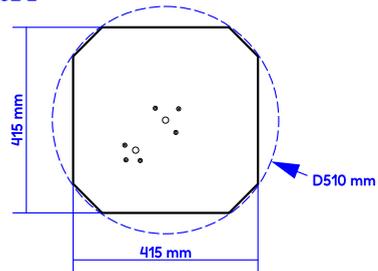
## ESPECIFICACIONES DE LA BASE M Y L

**BASE M**



Dimensiones: 345 mm x 345 mm x 3 mm  
Diámetro del círculo circunscrito: 445 mm

**BASE L**



Dimensiones: 415 mm x 415 mm x 3 mm  
Diámetro del círculo circunscrito: 510 mm

Material: aluminio (plancha) y acero (tornillos y arandelas), ambos de grado altamente resistentes a la corrosión.  
El montaje de la base requiere un destornillador Phillips.

# EJEMPLOS PARA 2 MÓDULOS



# EJEMPLOS PARA 3 MÓDULOS



# EJEMPLOS PARA 4 MÓDULOS



# EJEMPLOS PARA 5, 6, 7 Y 8 MÓDULOS



*El propósito principal del sistema PHI-POT es fomentar un contacto más estrecho con la naturaleza en espacios urbanos y crear conciencia sobre la importancia de cuidarla, lo que es vital para tu bienestar y el futuro de nuestro planeta.*





**PHI-POT** es una marca registrada

**El concepto del sistema PHI-POT, y sus variantes, ha sido patentado**

**EIDOPIA S.L.**

[info@phi-pot.com](mailto:info@phi-pot.com)

© 2025 EIDOPIA S.L. Todos los derechos reservados.

[phi-pot.com](http://phi-pot.com)