



ADARVE Green®

2021



Quienes somos

Nuestra identidad corporativa está definida por el compromiso tendiente a satisfacer en forma integral las demandas y requerimientos de nuestros clientes desde una perspectiva holística, concientes de que el todo es la suma de las partes y por tanto cada detalle es relevante para la toma de decisiones. Sobre ese prisma, nuestro equipo de trabajo lo conforman profesionales de distintas áreas relacionadas a la productividad vegetal, diseño y construcción.

Concepto

La verticalidad como concepto productivo y decorativo nos permite optimizar el uso de espacios para la ornamentación con especies vegetales, incorporar elementos vivos productivos en viviendas y edificios y modernizar la estética tradicional de jardines, terrazas y balcones.

En **Adarve Green**[®] diseñamos y construimos cubiertas verdes (green roof), green walls o muros verdes y cuadros verdes (vivos) conformados por plantas ornamentales o agrícolas dando lugar a mejorar el entorno.

Concientes del innegable avance del asfalto y del cemento en la ciudad, nuestra propuesta se superpone siguiendo las verticales trazadas, contribuyendo a la disminución de la contaminación del aire y acústica, regulando la temperatura al interior de las construcciones y generando un ambiente armónico, propio, sustentable y de una belleza escénica notable.

Adarve Green[®], propone una estrategia de intervención vegetal I de espacios públicos y privados dentro de la ciudad, bajo un concepto de desarrollo territorial más humano, estético, limpio e inocuo, propiciando el desarrollo de espacios únicos, funcionales y consecuentes con la sustentabilidad del medio ambiente que nos rodea.



Para esto aplicamos técnicas de construcción / decoración amigables con el medio ambiente que benefician tanto al edificio donde se aplican como a las áreas vecinas del mismo.

Como resultado obtenemos un concepto vegetal. que copia a la naturaleza. Un matrimonio perfecto entre lo orgánico, la arquitectura y la tecnología. Un bosque sin tierra.





Productos

- Soportes publicitarios verdes (Green advertising support)
- Cubiertas Verdes (Green roof)
- Paredes Verdes (Green wall)
- Cuadros Verdes (Mini green walls)
- Topiaria (Jardinería creativa)



Soportes Publicitarios Verdes

(Publicidad con estructuras vegetales vivas y comunicación)

La comunicación en verde con soportes publicitarios desarrollados por nuestro equipo, da un paso al frente en la comunicación en espacios urbanos, con un concepto nuevo e innovador, muy atractivo tanto para el mundo publicitario como para las instituciones, donde se unen el diseño, la autonomía y la comunicación.

- Elementos publicitarios

Si la idea es impresionar a los clientes o dar matices verdes, vivos y naturales a una buena puesta en escena, Adarve Green® te proporciona elementos decorativos sostenibles de una belleza y naturalidad incomparable, que reforzaran la imagen *eco-friendly* de la empresa.



Cubiertas Verdes (Green roof)

Las cubiertas verdes están constituidas por un **sistema de ingeniería ligero** que permite la plantación y crecimiento de plantas y flores sobre una superficie horizontal convencional.



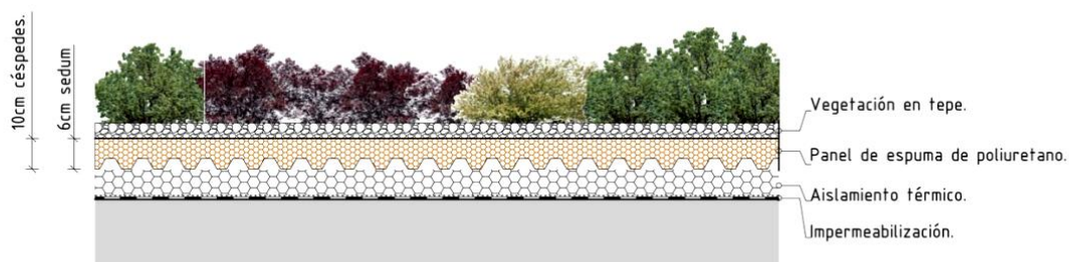
Estas cubiertas naturales están diseñadas especialmente para que en ella crezcan diferentes tipos de plantas. Son regadas de forma constante con agua que circula, y las plantas en sí son seleccionadas especialmente para que puedan crecer sin suelo.

Estamos convencidos de que ambos son un arma para luchar contra el calor que se genera en las grandes urbes, logrando con esto verdaderos oasis en lugar de desiertos.



Los techos verdes típicamente tienen los siguientes componentes:

- Vegetación: Puede ser casi cualquier planta.
- Filtro: Evita que el sustrato se erosione con el agua. Sustrato: Es el medio en el cual crece la planta (tierra especial)
- Capa de drenaje: Permite que el agua que no alcanza a retener el sustrato se pueda drenar.
- Aislante: Protege la losa del calor o frío en exceso.
- Impermeabilizante Antiraíz: Es una capa de impermeabilizante especial que impide que las raíces de la vegetación puedan dañarlo.



Paredes Verdes (Green wall)

Se refiere a una pared o segmento de pared cubierto con vegetación. Las paredes verdes hacen las veces de fachadas vivas cuando están colocadas en exteriores. Pero también funcionan en interiores, y aparte de ser hermosísimos elementos decorativos mejoran y depuran la calidad del aire.



Al igual que los techos verdes son excelentes elementos de diseño ecológico pues moderan la temperatura que genera la vida urbana: enfrían a través de la sombra y retienen calor pues son un excelente aislante. En otras palabras, reducen el consumo de energía en casas, edificios, museos, empresas o el sitio en que se construyan.

También refrescan las ciudades y silencian las calles porque, además de ser un regalo estético, absorben el ruido.



Los jardines verticales se adaptan a cualquier sitio, simplemente se eligen especies que puedan aprovechar las condiciones climáticas del espacio.



Se construyen tipo Lego, encajando paneles previamente sembrados sobre una pared que pueden aguantar musgos, helechos, arbustos bajos, flores y plantas comestibles.

Estos novedosos jardines, aparte de ser verdaderos oasis urbanos, sirven para crear nuevos ecosistemas para fauna local, como fuente de alimento, y están diseñadas para el mejor aprovechamiento del agua.



Cuadros Verdes (Mini green walls)

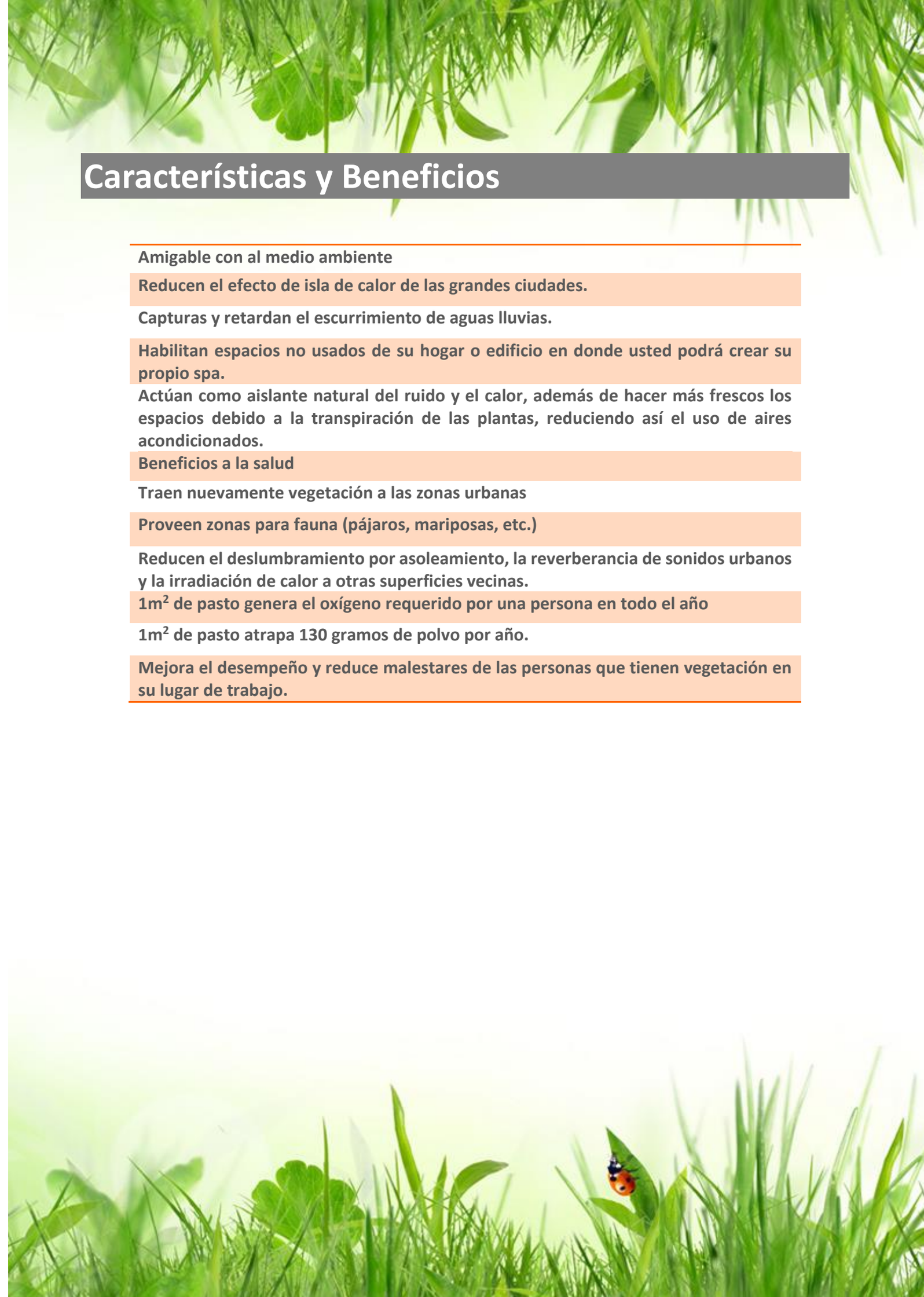
Son verdaderos cuadros de plantas que realzan cualquier espacio imaginable de tu hogar u oficina, a través de un concepto artístico simple y elegante que sorprende, adorna y embellece.

Los cuadros vivos son un tipo de jardín vertical, por lo que sus requerimientos son los mismos de un jardín normal.

Las plantas deben ubicarse en zonas de buena iluminación, ya sea al interior o al exterior. Las plantas están emplazadas sobre sustrato *Sphagnum moss* como medio de cultivo.

La frecuencia de riego dependerá de si su planta requiere riego escaso, moderado o frecuente.





Características y Beneficios

Amigable con el medio ambiente

Reducen el efecto de isla de calor de las grandes ciudades.

Capturas y retardan el escurrimiento de aguas lluvias.

Habilitan espacios no usados de su hogar o edificio en donde usted podrá crear su propio spa.

Actúan como aislante natural del ruido y el calor, además de hacer más frescos los espacios debido a la transpiración de las plantas, reduciendo así el uso de aires acondicionados.

Beneficios a la salud

Traen nuevamente vegetación a las zonas urbanas

Proveen zonas para fauna (pájaros, mariposas, etc.)

Reducen el deslumbramiento por asoleamiento, la reverberancia de sonidos urbanos y la irradiación de calor a otras superficies vecinas.

1m² de pasto genera el oxígeno requerido por una persona en todo el año

1m² de pasto atrapa 130 gramos de polvo por año.

Mejora el desempeño y reduce malestares de las personas que tienen vegetación en su lugar de trabajo.

A stylized illustration of a tree with a dark brown trunk and branches, and a dense canopy of green leaves. The tree is positioned on the left side of the central graphic area. The background consists of two horizontal bands: a dark green band at the top and a lighter green band at the bottom, with a white space in the middle. Scattered green leaves are also present around the tree.

Adarve

GO
green

