

GROW

SYSTEMS

Agro applications



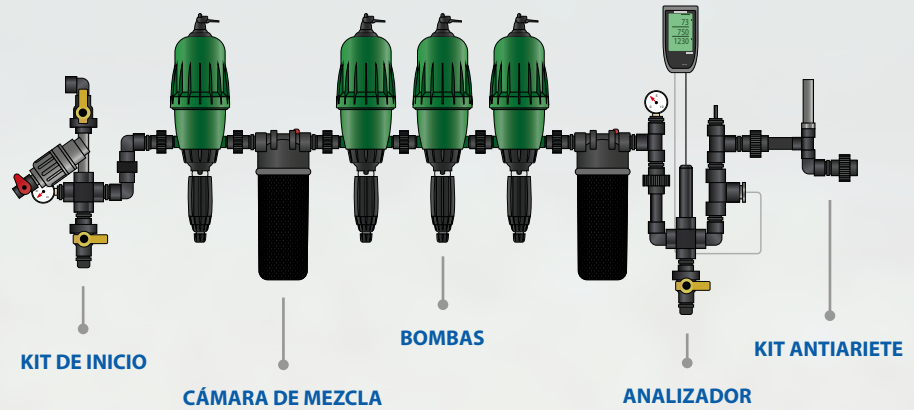
Hidraulic Grow

Sistema multibomba configurable

KIT 4 bombas

Hobby System es un sistema modular de bombas múltiples que suministra la mezcla óptima de nutrientes y fertilizantes directamente a sus plantas sin necesidad de electricidad.

Es perfecto para aplicaciones que abarcan desde una docena hasta unos cientos de plantas.



ADAPTADO A TODAS LAS NECESIDADES



3.000 l/h



6.000 l/h



9.000 l/h

Centro de control de su sistema **Grow**

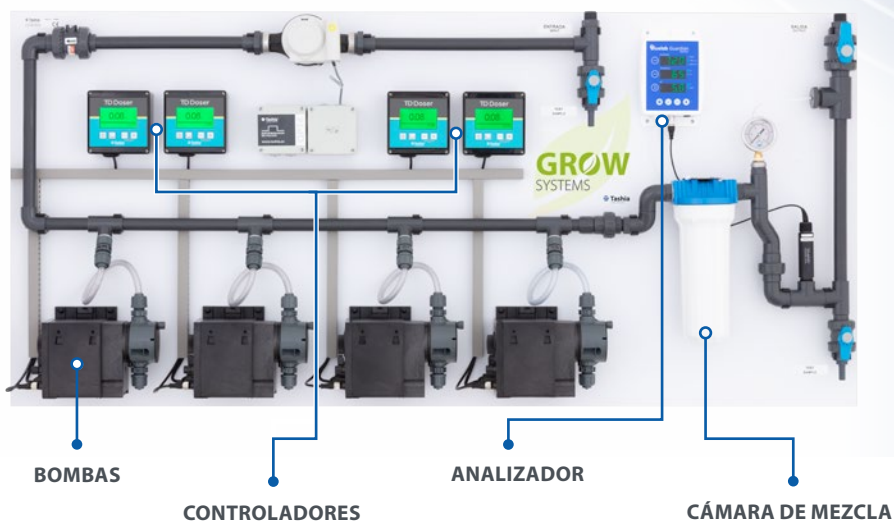
La gestión de su entorno de cultivo está ahora al alcance de su mano con los monitores y controladores Bluelab.

La supervisión en tiempo real, el control, las alertas y la información directamente en su teléfono le permiten supervisar su espacio de cultivo desde cualquier lugar y en cualquier momento.



Electric Grow

Sistema multibomba configurable



KIT 4 bombas

DDE System es un sistema modular de bombas múltiples con motor paso a paso que suministra la mezcla óptima de nutrientes y fertilizantes directamente a sus plantas sin pérdida de carga.

El sistema es adaptable para cualquier cultivo desde pequeñas hasta grandes explotaciones.

Desde **TASHIA** le podemos ofrecer todo tipo de montajes pre-ensamblados para facilitar y simplificar la instalación de los equipos de dosificación de riego.

Las soluciones son diseñadas, construidas y probadas en nuestros talleres. Consulte con nosotros ante cualquier necesidad que pueda surgir, tenemos una solución **plug&play** adaptable y lista para trabajar.



Acondicionamiento y preparación del agua para el riego

En **TASHIA**, ofrecemos soluciones avanzadas para el tratamiento y acondicionamiento del agua, asegurando que cumpla con los requisitos específicos de cada sistema de riego.

Plantas de ósmosis

Descalcificadores

Filtros de cartucho

Filtros multicapa

Plantas de ósmosis estándar

Sistemas y soluciones a medida



Dióxido de cloro

Sistemas de desinfección del agua

En **TASHIA** diseñamos y fabricamos plantas de dióxido de cloro para la desinfección de instalaciones de agua para riego.



Principales ventajas de nuestro ClO₂

El dióxido de cloro generado in situ se caracteriza por su amplio espectro de desinfección (bacterias, hongos, virus, etc.), su alto poder de desinfección sin dependencia del pH, amplias capacidades de destrucción del biofilm, reducidos tiempos de contacto y alta remanencia.

Nuestros generadores **BIOPURE**® se caracterizan por su sencillez, facilidad de uso y bajo coste de operación y mantenimiento. Con una capacidad de generación hasta 1000 g/h la desinfección e higiene de su red de riego está garantizada.

ClO₂
Biopure® Plus
DIÓXIDO DE CLORO

99 % de pureza

 **Tashia**®
Water Solutions

📍 Pol. Industrial El Pla, c/Lluís Companys 5
Artesa de Segre 25730 (Lleida) Spain

☎ tel. (34) 973 400 840

✉ comercial@tashia.es

🌐 www.tashia.es

EMEA

Europe, Africa & Middle East
emea@tashia.es

LATAM

Latin America
latam@tashia.es

APAC

Asia & Pacific
apac@tashia.es