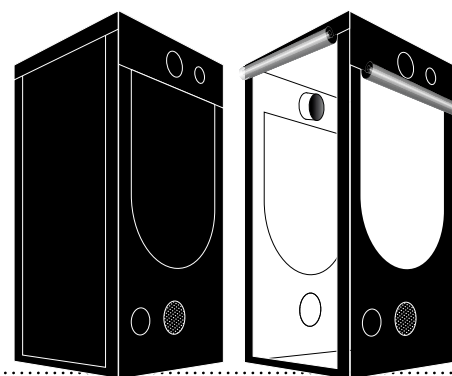


Q100

¡El hidrocultivador!



El modelo **HOMEbox®** Q100 tiene, con un área de cultivo de un metro cuadrado, la misma superficie que su predecesor, el **HOMEbox®** Classic L. Sus 2 metros de altura hacen que el nuevo modelo sea una elección ideal para el uso de sistemas de hidrocultivo, en los cuales las plantas se mantienen a distancia del suelo. Como es de esperar en un **HOMEbox®** original, en este habitáculo de plantas tenemos: robustas cremalleras, protección contra insectos de malla finísima, OmniFlow-Airvents y, naturalmente, el revestimiento de óptima reflexión **PAR+**. Las luminarias recomendadas son: lámparas para plantas de 400–600 W. NOVEDAD: tubuladuras de 160 mm dispuestas paralelamente a derecha e izquierda permiten montar fácil e independientemente reflectores refrigerados por aire. Los materiales opacos de todos los habitáculos de plantas **HOMEbox®** Evolution permiten aplicar en un solo espacio los más diversos ambientes de cultivo y ciclos de iluminación.

Tamaño (montado): 100 x 100 x 200 cm

Área de cultivo: 1 m²

- Tecnología y diseño alemán de primera calidad
- Plena accesibilidad sin escalonados
- Materiales robustos, impenetrables y repelentes de suciedad, para una larga vida útil
- Material exterior altamente resistente
- Base desmontable impermeable al agua
- **Tubes:** + 100 mm: 1 x trasera + izquierdo
+ 160 mm: 1 x izquierdo, 1x derecho
+ 200 mm: 1 x techo
- **OmniFlow-Airvent:** 2 x Ø 200 mm (derecho + izquierdo)
- Protección **MicroMesh** contra insectos con una trama fina de 700 micras
- Recubrimiento interior de óptima reflexión **PAR+**, para un crecimiento más rápido y mayores cosechas
- Amplias ventanas laterales permiten un acceso individual y un cuidado exento de complicaciones
- Varillaje del bastidor extraordinariamente robusto (Ø 22 mm), conectores de plástico perfectamente integrados
- **Total-Blackout Zippers:** cremalleras totalmente opacas, sin necesidad de más cintas de velcro ni solapas
- Tras cerrarla, la unidad queda totalmente hermética e impenetrable para la luz
- Todos sus componentes son recambiables