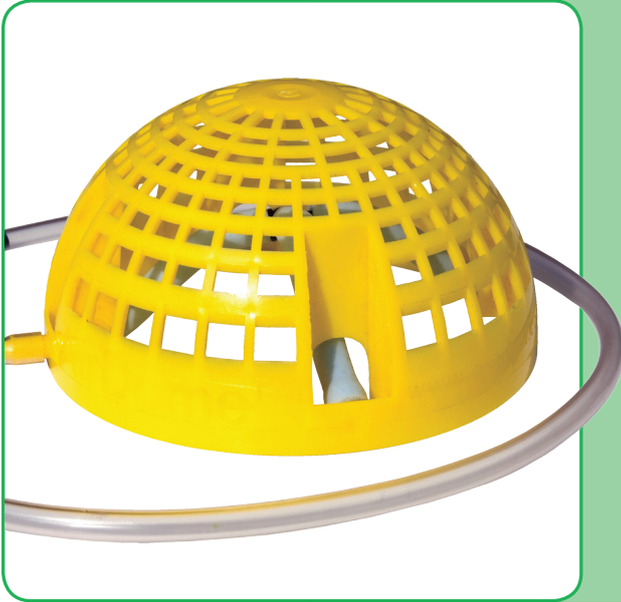




instrucciones de montaje



La AirDome se ha diseñado para aumentar la cantidad de aire alrededor del área de las raíces en el tiesto. Si dispone de instalación eléctrica en su invernadero, esta pequeña adición puede aumentar el rendimiento hasta un 130%.

Una vez montada, en tan sólo 30 segundos, es muy sencilla de usar. La AirDome se coloca en el fondo del tiesto, se cubre con abono vegetal y se conecta a una bomba de aire.

Contenido de la AirDome (Ref AirDome/1):

1x	AirDome
1x	Interconector de 6mm
4x	Tuberías azules de burbujas (52mm de largo)
1x	Sección de 500mm de tubo de aire transparente de 6mm
1x	Instrucciones completas

- 1.1 Tome el interconector de 6mm y acóplele las 4 piezas azules de tubería de burbujas.
- 1.2 Seguidamente, conecte los cuatro extremos de la tubería azul de burbujas a los cuatro puntos de conexión situados dentro de la AirDome.
- 1.3 Finalmente, conecte el tubo de aire transparente al punto exterior de la AirDome. Caliente el tubo en agua caliente para ablandarlo y facilitar su conexión a la AirDome.
- 1.4 Simplemente, coloque la AirDome en la base de su tiesto y cúbrala con el material de su elección. Es recomendable utilizar una mezcla "esponjosa", tal como un 50% de tierra con un 50% de perlita. Esto proporcionará suficientes bolsas de aire dentro de la mezcla, aumentando al máximo la eficacia de la AirDome.

Pida consejo a su proveedor local sobre el tamaño de la bomba de aire requerido al montar su(s) AirDome(s).

El uso de tierra pesada o turba no mejorará la eficacia de la AirDome, ya que se humedecerá, se hará pesada y se comprimirá.

La AirDome sólo deberá estar encendida durante los períodos diurnos. Asegúrese siempre de que aire cálido circule dentro y alrededor de la zona de las raíces. Temperaturas de entre 18 y 22 grados son ideales. Las temperaturas inferiores a 5 grados y superiores a 30 grados podrían causar daños a las raíces.



CONSEJO

Coloque la bomba de aire más alta que la(s) AirDome(s) para evitar que el agua cree un efecto de sifón cuando la bomba esté apagada, o utilice una válvula de cierre.

Utilice un temporizador para encender y apagar la bomba cuando la temperatura del aire sea cálida, y antes de que se enfríe demasiado.

Numerosas AirDomes podrán conectarse con conexiones de 6mm; o para configuraciones más grandes de AirDomes, utilice tubería de 16mm como línea de suministro, reduciendo la tubería en cada punto de AirDome con los interconectores (PF945IX) de 16mm a 6mm de AutoPot.