



TUNEL VEGETAL PARA HONGOS



Siguiendo la dinámica de la empresa, El Grupo Pid ha fabricado y diseñado un túnel para el cultivo de hongos.

Gracias a las características técnicas del material con la que se fabrican PRFV (Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio), hacen que sea muy rentable la instalación de los mismos por diferentes motivos entre los cuales destacamos los siguientes:



- Elevada resistencia a la corrosión frente a la acción de las aguas saladas y nada tóxicas para los hongos ofreciendo un mantenimiento nulo.
- Alta resistencia química y mecánica.
- Fabricación modular y de fácil montaje y transporte lo que implica que se puede hacer de diferentes tamaños y orientables según convenga.
- Superficie interior lisa, para evitar abrasiones de bacterias y virus infecciosos y permitir una fácil limpieza y esterilización.

En conclusión:

**Estructura ligera,
resistente y económica**





TUNEL VEGETAL PARA HONGOS



TUNEL PID- 4

CARACTERISTICAS

- Marca PID
- Modelo PID 4
- Función: Cultivo para hongos (setas)
- Material: Fabricado íntegramente en PRFV (Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio) y acabado en Gel Coat isoftálico sanitario.
- Fabricado bajo normas internas de calidad ISO 9001:2000
- Forma: Túnel cilíndrico con puertas laterales verticales y suelo de planchas en PRFV. Inclinación 1%.
- Acabados: Interior liso color blanco y/ o negro - exterior color gris oscuro.

- Capacidad: Según necesidades. Aproximadamente 4 alpacas (60x40x20) / m³.
- Medidas: Ø- 4000 mm x Longitud-6000 mm x Altura total-3000 mm. (Compuesto de 3 módulos de 2000 mm de longitud.)
- Colocación en superficie de hormigón.
- Ventilación: Puerta trasera y frontal de malla negra.
- Orejas de elevación y anclaje.
- Aislamiento térmico con lana de fibra de vidrio y doble cámara de aislamiento con paneles de PRFV u opcional con malla perforada negra.

- Estanterías interior fabricado en PRFV de 600x2500x5000 mm para estallar las alpacas.
- Riego con nebulizadores.
- Termómetro para Máximo y Mínimo.
- Medidor de humedad. (Higrómetro)
- Canales laterales para recogida de aguas pluviales.
- Depósitos acumuladores.
- Automatización de riego.
- Contador de temperatura compacto.





TUNEL VEGETAL PARA HONGOS



TUNEL PID- 4

