

CAMARAS INCUBADORAS PARA CULTIVOS DE PLANTAS

CONTROL DE TEMPERATURA Y HUMEDAD - FOTOPERIODOS PROGRAMABLES









Inyeccion de aire filtrado - Diferenciales de Presion de Aire -

Las Cámaras para Cultivos de

Plantas consisten en una unidad hermética armada por paneles termicos con revestimiento sanitario, con un mecanismo capaz de controlar la intensidad de luz, la temperatura y humedad por períodos programables.

APLICACIONES

Utilizadas por la industria en procesos de producción y estandarización de cultivos vegetales, investigación en patologias de plantas, controles da calidad de germinado de semillas, estudios de crecimiento bajo condiciones controladas y diversos desarrollos vinculados a la biotecnologia vegetal.-

CONSTRUCCION EN SECO

Las camaras son construidas en panels termicos inyectados con espuma de poliuretano. Construcción completamente "en seco"

REVESTIMIENTO SANITARIO

Las Cámaras se proveen con iferentes revestimientos sanitarios que minimizan las contaminaciones y facilitan la limpieza: Chapa acero inoxidable - Revestimiento PVC para pisos v paredes.

CAUDALES Y PRESIONES DIFERENCIALES

La regulación de los caudales de inyección y retorno mas un adecuado balance de las presiones diferenciales permiten manterer las areas con el aislamiento requerido por las Normas regulatorias.

TEMPERATURA HOMOGENEA

Las camaras pueden regular y controlar tem'pèraturas desde -0°C hasta 45°C con una presicion de hasta 1°C. La temperatura es homogenea en todo su interior gracias a la gran cantidad de recambios hora y a la disposicion de las rejas de inyección y retorno del sistema de ventilación.

EQUIPAMIENTO EXTERNO

Estas camaras de cultivos de plantas no tienen un equipo alojado en su interior, todo el equipamiento y de generacion de frio, serpentinas de intercambio termico y forzadores de aire se encuentran en el exterior de la camara, facilitando el mantenimiento y mejorando la limpieza interior del equipo.

DISMINUCION DE CONTAMINACIONES

El aire acondicionado que se inyecta a la cámara es filtrado, de esta manera se retienen posibles fuentes de

contaminación, Opcionalmente (para camaras Bioseguras) el aire que es sacada al exterior tambien puede ser filtrado.

SISTEMA DE ILUMINACIÓN

El sistema de iluminación de las camaras de cultivos de plantas tiene una distribución de luz diseñada en función del uso que se requiera. Iluminacion por estantes, Plana sobre paredes o mantadas sobre placas de altura regulable. La luz es generada por una combinacion de tubos fluorescentes y lamparas incandescentes generando una intensidad de 505 µmoles/m2/s o tecnologia LED con paneles de diferentes longitudes de onda (470, 670, y/o 735 nm).

FOTOPERIODOS

Las horas de luz y oscuridad son programadas por medio de un sistema de control electronico. La iluminacion dcon una gran flexibilidad de periodos. El control electronico permite controlar tanto los periodos de luz como la intensidad que se requiera

CONTROL DE HUMEDAD OPCIONAL

Opcionalmente se provee con un hsistema de generacion de humedad controlado por el sistema de ventilación

CAMARAS DE CRECIMIENTO DE PLANTAS - ENSAYOS DE GERMINACION - AMBIENTES CONTROLADOS DE LUZ. TEMPERATURA Y HUMEDAD









PROGRAMAS DE FOTOPERÍODOS - RAMPAS DE POTENCIA DE ILUMINACION