

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- » Rango de Temperatura de 4°C a 30°C.
- » Precisión de +/- 0,1°C.
- » Homogeneidad: +/- 0,3°C.
- » Rango de Humedad de 30% a 70% H.R (Precisión +/- 2 %). Según temperatura
- » Regulación electrónica de Temperatura y Humedad, mediante pantalla táctil.
- » Controlador con Pantalla Táctil de 7 pulgadas.
- Seguimiento, cambio de consignas, parámetros y visionado de alarmas en tiempo real a distancia desde PC o móvil (se requiere conexión a internet).
- Control PID de la temperatura y Humedad.
- Mediante la pantalla táctil del controlador podemos ajustar todos los parámetros de control.
- Registro de Temperatura y Humedad con graficas en pantalla y con opción de volcado y exportado.
- Registro de Alarmas con horario y anomalía detectada.
- Visualización de correcto funcionamiento o anomalía mediante pilotos luminosos.
- Temperatura de seguridad máxima y mínima configurable desde pantalla táctil.
- » Sonda de Temperatura y sonda electrónica para el control de humedad de tipo tubular.
- » Ventilación de Aire forzada, asegurando una gran homogeneidad de la temperatura y humedad.
- » Recinto montado sobre chasis metálico auto portante (transportable).
- » Deshumidificador de rotor desecante con resistencias PTC (núcleo de silica gel).
- » Aislamiento de Poliuretano Inyectado, con una densidad de 40Kgr/m3.
- » Gas refrigerante R-134a. (Ecológico.)
- » Alimentación 240V.


ACCESORIOS OPCIONALES:

- » Toma eléctrica en el interior de 220 V, con protecciones IP 65.
- » Pasamuros para sondas y conexiones eléctricas externas.
- » Estanterías en aluminio anodizado o acero inoxidable con regulación de baldas y alturas.

MODELO	DIENSIONES EXTERIORES (Fondo x Ancho x Alto)	PARAMETROS CONTROLADOS	POTENCIA FRIGORIFICA	CAPACIDAD M3	PRECIO
AIR-CH3	2,92 X 2,32 X 2,375	Temperatura y Humedad	2.300 W	16	
AIR-CH4	3,92 X 2,32 X 2,375	Temperatura y Humedad	2.680 W	21.5	
AIR-CH5	4,92 X 2,32 X 2,375	Temperatura y Humedad	3.400 W	27	
AIR-CH6	5,92 X 2,32 X 2,375	Temperatura y Humedad	3.500 W	32.6	