



SECADEROS DE EMBUTIDOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

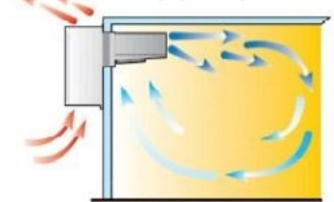
- » Rango de Temperatura según fase de proceso entre +4°C a +25°C.
- » Precisión de +/- 0,1°C.
- » Homogeneidad: +/- 1,5°C.
- » Rango de Humedad de 60% a 85% H.R.
- » Regulación electrónica de Temperatura y Humedad.
- » Sonda de Temperatura NTC y sonda electrónica para el control de humedad (4-20mA) de tipo tubular.
- » Ciclo de Secado Discontinuo
- » Modelos dotados con carros en Acero Inoxidable AISI 304 con ruedas.
- » Medidas carros: 750X800X1800 (ancho x fondo x alto).
- » Aislamiento de 60mm de espesor.
- » Ventilación de Aire forzada, asegurando una gran homogeneidad de la temperatura y humedad.
- » Dardo de aire de 4m (AIR-6000E).
- » Aislamiento de Poliuretano Inyectado, con una densidad de 40Kgr/m3.
- » Interior en acero lacado blanco y Exterior en acero lacado gris.
- » Gas refrigerante R-134a.
- » Evaporador protegido por Cataforesis DIN 53151
- » Alimentación 400/3/50 Hz.
- » Cuadro eléctrico con centralita electrónica de nueva generación con interfaz de usuario fácil de utilizar, que permite programar la tª (tanto en fase de enfriamiento como de calentamiento) o la humedad (ya sea humidificación o deshumidificación).
- » Batería de resistencia para poder hacer estufaje.
- » Equipo compacto .
- » Montado sobre chasis autoportante.



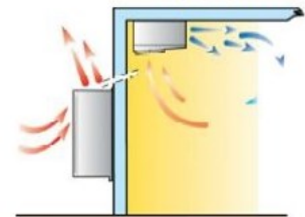
AIR-6000 E



Equipo compacto



Equipo partido



OPCIONALES:

- » Data Loggers con Temperatura y Humedad y volcado de Datos a PC.
- » Equipo partido.
- » Otras medidas disponibles.

MODELO	DIMENSIONES EXTERIORES (Ancho x Largo x Alto)	VOLUMEN m3	Nº CARROS	CAPACIDAD Kgr	POTENCIA	PUERTAS Y MEDIDAS	PRECIO
AIR-6000 E	1,12 x 2,52 x 2,375	5,3	2	500	2.800	1 1,90 x 0,90	

- » Las capacidades son orientativas, dependiendo del grueso, método de trabajo, tipo de almacenamiento, etc.
- » Carros no incluidos en el precio.