



CAMARA PORTATIL PARA SECADO DE HOJAS Y PLANTAS MEDICINALES.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

- » Rango de Temperatura de +25/55°C con equipo solo de calor (a +25°C frio y calor, y entre 28°C/55°C solo calor).
 - » Precisión de +/- 0,1°C.
 - » Homogeneidad: +/- 1,5°C.
 - » Controladores con Regulación electrónica de Temperatura.
 - » Sonda de Temperatura PTC.
 - » Termostato de seguridad para máxima y mínima temperatura.
 - » Colocación del producto en carros de acero inoxidable y bandejas plásticas.
- Medidas de los carros 1,800 x 820 x 620 con cuatro ruedas dos con freno
 Capacidad de bandejas por carro 40 bandejas (3 kg por bandeja aproximado.)
 Capacidad por cada carro (900 kg aproximado.)
 Capacidad de carros en la cámara 12 / 24 unidades según modelo.
 Medidas de las bandejas 600 x 400 x 70,5 enrejadas
- » Ventilación de Aire forzada, asegurando una gran homogeneidad de la temperatura. (9.920 m3/h)
 - » Renovación de aire forzada.
 - » Construcción en contenedor marítimo revestido interiormente en panel sándwich de 60mm de espesor.
 - » Aislamiento de Poliuretano Inyectado, con una densidad de 40Kgr/m3.
 - » Interior en chapa lacada blanca.
 - » Suelo del recinto en madera maciza tratada de 40mm de espesor.
 - » Alimentación 240 V
 - » Puerta de medidas 1,90 x 0,80.

ACCESORIOS OPCIONALES:

- » Toma eléctrica en el interior de 220 V, con protecciones IP 65.
- » Data loggers para el registro de la Temperatura y Humedad con volcado de datos a PC.
- » Alarma óptica y acústica.
- » Modulo de Alarma GSM para el envío de alarmas producidas.
- » Calefacción mediante resistencias o quemador de gasóleo.
- » Posibilidad de estanterías laterales de polipropileno y aluminio anodizado.



MODELO	DIENSIONES EXTERIORES (Fondo x Ancho x Alto)	DIMENSIONES INTERIORES (Fondo x Ancho x Alto)	PARAMETROS CONTROLADOS	POTENCIA FRIGORIFICA	CAPACIDAD M3	CAPACIDAD CARROS (No incluidos en el	PRECIO
AIR-HO-20P	6,00 x 2,40 x 2,60	5,50 x 2,20 x 2,30	Temperatura	7.534 W	28	12	
AIR-HO-40P	12,00 x 2,40 x 2,60	11,50 X 2,20 x 2,30	Temperatura	11.900 W	58	24	