

**CAMARAS DE MANTENIMIENTO DE PRODUCTOS
 ENVASADOS EN ATMOSFERA MODIFICADA**
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- » Rango de Temperatura de +2/+6°C
- » Precisión de +/- 0,1°C.
- » Homogeneidad: +/- 1,5°C.
- » Condiciones de envasado habituales. Atmosfera modificada, conteniendo-5 KPa O2 + 4kPa CO2 y nitrógeno. (Conservación hasta 20 Días).
- » Controladores con Regulación electrónica para temperatura.
- » Sonda de Temperatura PTC.
- » Ventilación de Aire forzada, asegurando una gran homogeneidad de la temperatura y humedad.
- » Construcción en panel sándwich de 60mm de espesor, ensamblados mediante ganchos excéntricos.
- » Aislamiento de Poliuretano Inyectado, con una densidad de 40Kgr/m3.
- » Interior en chapa lacada blanca y exterior en chapa lacada gris.
- » Suelo del recinto en panel sándwich de 85mm de espesor revestido con contrachapado de 10mm y acabado en resina fenólica.
- » Recinto montado sobre chasis metálico auto portante (transportable).
- » Gas refrigerante R-404a
- » Alimentación 220V.
- » 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.
- » Pasamuros para sondas y conexiones eléctricas externas.
- » Modulo de Alarma GSM para el envío de alarmas producidas.



MODELO	DIENSIONES EXTERIORES	PARAMETROS CONTROLADOS		POTENCIA FRIGORIFICA	CAPACIDAD M3	PRECIO
AIR-AM3M	2,92 X 2,32 X 2,375	Temperatura y Humedad	1 HP	1.400 W	9	
AIR-AM 4M	3,92 X 2,32 X 2,375	Temperatura y Humedad	1 HP	1.400 W	13,4	
AIR-AM 5M	4,92 X 2,32 X 2,375	Temperatura y Humedad	1 HP	2.000 W	17,9	
AIR-AM 6M	5,92 X 2,32 X 2,375	Temperatura y Humedad	1 1/2 HP	2.300 W	22,3	