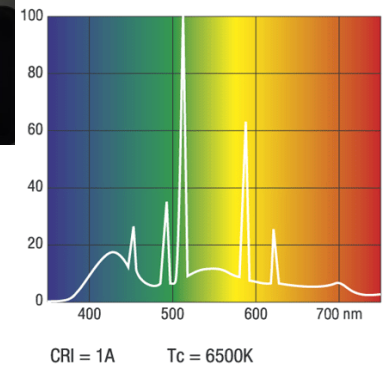


**CAMARAS ANIMALARIO.**
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.**

- » Rango de Temperatura de +14/+30°C
- » Precisión de +/- 0,1°C.
- » Homogeneidad: +/- 1,5°C.
- » Rango de Humedad de 50% a 95% H.R (Precisión +/- 5%).
- » Controladores con Regulación electrónica doble etapa para Temperatura y Humedad.
- » Sonda de Temperatura PTC y sonda electrónica para el control de humedad (4-20mA) de tipo tubular.
- » Regulación de Intensidad Lumínica. Control de iluminación mediante pantalla táctil.
- » Con equipos fluorescentes Reptistar para la iluminación artificial de reptiles. Potencia la producción de vitamina D3
- » Renovación de aire con programador horario.
- » Ventilación de Aire forzada, asegurando una gran homogeneidad de la temperatura y humedad.
- » Generador de Humedad por ultrasonidos (genera gotas microscópicas a temperatura ambiente, modelos HR).
- » 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-134a
- » 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.



MODELO	DIENSIONES EXTERIORES (Fondo x Ancho x Alto)	PARAMETROS CONTROLADOS	POTENCIA FRIGORIFICA	CAPACIDAD M3	PRECIO
AIR-AN3M	2,92 X 2,32 X 2,375	Temperatura y Humedad	1.800 W	16	
AIR-AN4M	3,92 X 2,32 X 2,375	Temperatura y Humedad	2.000 W	21	
AIR-AN5M	4,92 X 2,32 X 2,375	Temperatura y Humedad	2.200 W	27	
AIR-AN6M	5,92 X 2,32 X 2,375	Temperatura y Humedad	3.000 W	32	