



ARMARIO DE MANTENIMIENTO DE SEMILLAS AIR-SE-610 Y AIR-SE-1002

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- » Rango de Temperatura de +9°C a +25°C.
- » Precisión de +/- 0,1°C.
- » Homogeneidad: +/- 0,3°C.
- » Rango de Humedad de 40% a 60% H.R (Precisión +/- 3%). Según temperatura
- » 6 niveles o baldas por puerta, de dimensiones 650 x 520mm, regulables en altura.
- » Regulación electrónica de Temperatura y Humedad, mediante pantalla táctil.
- » Controlador con Pantalla Táctil de 7 pulgadas.
 - Control PID de la temperatura y Humedad.
 - Mediante la pantalla táctil del controlador podemos ajustar todos los parámetros de control.
 - Envío de correos electrónicos ante una alarma por temperatura o humedad fuera de rango.
 - Registro de Temperatura y Humedad con graficas en pantalla, con opción de volcado y exportado.
- Seguimiento, cambio de consignas, parámetros y visionado de alarmas en tiempo real a distancia desde PC, o móvil
(se necesita conexión a internet.)
 - 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.
- » Interior y exterior en Acero inoxidable AISI 304, excepto en respaldo.
- » Aislamiento de Poliuretano Inyectado, con una densidad de 40Kgr/m3.
- » Gas refrigerante R-134a. (Ecológico.)
- » Alimentación 240V.





**ARMARIO DE MANTENIMIENTO DE SEMILLAS
AIR-SE-610 Y AIR-SE-1002**

MODELO	CAPACIDAD	PARAMETROS CONTROLADOS	ESTANTES	POTENCIA FRIGORÍFICA	DIEMNSIONES EXTERIORES	PRECIO
					Ancho x Fondo x Alto	
AIR-SE-610	610 L	Temperatura y Humedad.	6	300 W	695 X 800 X 2125	
AIR-SE-1002	1330 L	Temperatura y Humedad.	12	590 W	1390 x 800 x 2125	

ACCESORIOS OPCIONALES :

- » Pasamuros para sondas y conexiones eléctricas externas.
- » Ruedas para facilitar el transporte, con rodamientos.
- » Configuración del numero de estantes.
- » Posibilidad de cualquier modificación, adaptándonos a sus necesidades.