



SECADEROS DE SEMILLAS Y VARIOS RD.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- » Capacidad: 1070 Litros.
- » Rango de Temperatura de 15° a 30°C.
- » Precisión de +/- 0,1°C Homogeneidad: +/- 0,3°C.
- » Control de trabajo de la Humedad Relativa hasta un 28%.
- » Control mediante PLC programable con pantalla táctil de 7 pulgadas.
- » Registro y gráficas de temperatura - humedad exportable a USB o mediante correo electrónico.
- » Envío por correo electrónico de alarmas producidas por alta / baja temperatura o humedad.
- » Funcionamiento Manual (continuo) o Temporizado (al terminar el tiempo prefijado se detiene el funcionamiento, avisando por correo electrónico de que el proceso de secado ha finalizado.)
- » Escritorio remoto desde cualquier dispositivo conectado a internet, pudiendo realizar cualquier acción como si estuviéramos delante del equipo.
- » Control con sistema PID para el control de la Temperatura.
- » Sonda electrónica para el control de la temperatura y humedad de tipo tubular.
- » Termostato de Seguridad para alta y baja temperatura.
- » Ventilación de Aire forzada, asegurando una gran homogeneidad de la temperatura y humedad.
- » Construcción en panel tipo sándwich de 60 mm de espesor.
- » Aislamiento de Poliuretano Inyectado, con una densidad de 40Kg/m3.
- » Modelos PLC con 9 cajones de dimensiones 1000x1070x0.80 para depositar el producto a secar.
- » Modelos PLC RO con bancada rotativa equipada con 4 bombos en acero inoxidable AISI 304.
- » Gas refrigerante R-407c.
- » Alimentación 220 o 380 V
- » Unidad condensadora tropicalizada permitiendo trabajar con temperaturas ambientes de +35°C.

ACCESORIOS OPCIONALES:

- » Ruedas para facilitar el transporte.



+27°C

**28%
HR**



MODELO	DIMENSIONES (Largo x Fondo x Alto)	PARAMETROS CONTROLADOS	CAJONES BOMBOS	POTENCIA FRIGORIFICA	POTENCIA CONSUMIDA	PRECIO
AIRS-1070 I PLC	1.920 X 1.320 X 1.420	Temperatura y Humedad	9 Cajones	2.759 W	4.900 W	
AIRS-1070 PLC RO	1.920 X 1.320 X 1.420	Temperatura y Humedad	4 Bombos	2.759 W	4.900 W	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- » Capacidad: 1070 Litros.
- » Rango de Temperatura de 15° a 30°C.
- » Precisión de +/- 0,1°C Homogeneidad: +/- 0,3°C.
- » Control de trabajo de la Humedad Relativa hasta un 5 %.
- » Control mediante PLC programable con pantalla táctil de 7 pulgadas con rotor desecante.
- » Registro y gráficas de temperatura - humedad exportable a USB o mediante correo electrónico.
- » Envío por correo electrónico de alarmas producidas por alta / baja temperatura o humedad.
- » Funcionamiento Manual (continuo) o Temporizado (al terminar el tiempo prefijado se detiene el funcionamiento, avisando por correo electrónico de que el proceso de secado ha finalizado.)
- » Escritorio remoto desde cualquier dispositivo conectado a internet, pudiendo realizar cualquier acción como si estuviéramos delante del equipo.
- » Control con sistema PID para el control de la Temperatura.
- » Sonda electrónica para el control de la temperatura y humedad de tipo tubular.
- » Termostato de Seguridad para alta y baja temperatura.
- » Ventilación de Aire forzada, asegurando una gran homogeneidad de la temperatura y humedad.
- » Construcción en panel tipo sándwich de 60 mm de espesor.
- » Aislamiento de Poliuretano Inyectado, con una densidad de 40Kgr/m3.
- » Modelos I PLC con 9 cajones de dimensiones 1000x1070x0.80 para depositar el producto a secar.
- » Modelos PLC RO con bancada rotativa equipada con 4 bombos en acero inoxidable AISI 304.
- » Gas refrigerante R-407c.
- » Alimentación 220 o 380 V
- » Unidad condensadora tropicalizada permitiendo trabajar con temperaturas ambientes de +35°C.

ACCESORIOS OPCIONALES:

- » Ruedas para facilitar el transporte.


+27°C
10 %HR

CARACTERÍSTICAS.

- » AIR-1070 I PLC: equipo con cajones y regulación de HR hasta un 28%.
- » AIR-1070 I PLC RD: Equipo con cajones y rotor desecante. (Secado rápido).
- » AIR-1070 PLC RO: equipo sin cajones y con conjunto de bombos rotatorios.
- » AIR-1070 PLC RO RD: equipo sin cajones, con conjunto de bombos rotatorios y rotor desecante (secado rápido).

* Tª ambiente de trabajo idónea entre 23-28 °C.

MODELO	DIMENSIONES (Largo x Fondo x Alto)	PARAMETROS CONTROLADOS	CAJONES BOMBOS	POTENCIA FRIGORIFICA	POTENCIA CONSUMIDA	PRECIO
AIRS-1070 I PLC RD	1.920 X 1.320 X 1.420	Temperatura y Humedad	9 Cajones	2.759 W	4.900 W	
AIRS-1070 PLC RO RD	1.920 X 1.320 X 1.420	Temperatura y Humedad	4 Bombos	2.759 W	4.900 W	