

#### estufas\_desecaciónNAHITA

Las estufas de desecación Nahita son de gran aplicación en laboratorios de investigación, hospitales e industria para el secado de muestras y desinfección de materiales entre otras aplicaciones.

Están fabricadas en acero pintado y secado al horno, presentan un recinto interior de acero inoxidable de fácil limpieza y una puerta con ventana de doble cristal que permite controlar exteriormente la evolución de las muestras en todo momento. Disponen de regulación digital de la temperatura y el tiempo de funcionamiento que permiten un control preciso de los procesos mencionados.

### características y diseño del equipo

Diseño actual y funcional destinado a extraer el máximo rendimiento al equipo:

- Mueble exterior metálico recubierto de epoxi e interior en acero inoxidable de una gran resistencia a ácidos y agentes corrosivos, de muy fácil limpieza.
- Puerta con ventana de doble cristal para control externo sin variaciones de la temperatura en la cámara interior.
- Suministradas con bandejas de rejilla (2 unidades) regulables en altura, lo que proporciona una gran flexibilidad de uso al equipo permitiendo introducir frascos y recipientes de diverso tamaño.



### estufas de desecación serie 631 y 632 PLUS: partes equipo



estufas de desecación serie 631 y 632 PLUS: parte trasera



## características técnicas

- Sistema de circulación de aire por convección natural (Serie 631 Plus) o convección forzada con interruptor de control (Serie 632 Plus)
- Panel de mandos en la parte inferior con teclado y pantalla digital, con interruptor general de encendido retroiluminado
- Patas regulables para facilitar la instalación y nivelación de la estufa
- Sistema de protección frente a sobrecalentamiento con alarma visual y acústica.

### estufas de desecación serie 631 y 632 PLUS: panel de mandos



- [01] Pantalla temperatura de trabajo del equipo
- [02] Pantalla de temperatura seleccionada por el usuario
- [03] LED luminoso alarma
- [04] LED luminoso autoajuste
- [05] LED luminoso funcionamiento
- [06] Botón función de programación
- [07] Botón para desplazamiento horizontal del cursor
- [08][09] Botón de aumento y disminución del tiempo y temperatura
- [10] Interuptor general de encendido y apagado



# características técnicas serie 631 PLUS

Referencia	JBD009	JBD001	JBD002	JBD003	JBD004	
Capacidad	18 L	30 L	45 L	65 L	125 L	
Rango T	~80-250 °C					
Resolución	1 °C					
Fluctuación de temperatura	± 1.0 °C (configurable a 0.1 °C*)					
Homogeneidad	3%					
Consumo	0.6 Kw	0.8 Kw	1.0 Kw	1.5 Kw	2.3 Kw	
Dimensiones (cm)						
Exteriores	44x38x55 cm	46x51x69 cm	50x55x73 cm	55x55x84 cm	64x68x91 cm	
Interiores	26x26x26 cm	31x31x31 cm	35x35x35 cm	40x36x45 cm	50x45x55 cm	
Peso	20 Kg	39 Kg	42 Kg	53 Kg	58 Kg	
Fusible	5 A	10 A	10 A	15 A	20 A	
Alimentación	220 V, 50 Hz ± 10%					
*consultar						

# características técnicas serie 632 PLUS

Referencia	JBD005	JBD006	JBD007	JBD008		
Capacidad	30 L	45 L	65 L	125 L		
Rango T	~80-250 °C					
Resolución	1 °C					
Fluctuación de temperatura	± 1.0 °C (configurable a 0.1 °C*)					
Homogeneidad	2%					
Consumo	0.8 Kw	1.0 Kw	1.5 Kw	2.3 Kw		
Dimensiones (cm)						
Exteriores	46x51x69 cm	50x55x73 cm	55x55x84 cm	64x68x91 cm		
Interiores	31x31x31 cm	35x35x35 cm	40x36x45 cm	50x45x55 cm		
Peso	39 Kg	42 Kg	53 Kg	58 Kg		
Fusible	10 A	10 A	15 A	20 A		
Alimentación	220 V, 50 Hz ± 10%					

<sup>\*</sup>consultar



AUXILAB, S.L.
Polígono Morea Norte Calle D Nº 6
C.P.: 31191 [Beriain] Navarra
T: +34 948 310 513
comercial@auxilab.es
www.auxilab.es

ROGO-SAMPAIC
23 Rue Ampère, ZI de Vilemilan
91325 Wissous (Francia)
T: +33 1 69 53 67 67
rogosampaic@rogosampaic.com
www.rogosampaic.com



AUXILAB S.L.

Material de laboratorio
Laboratory supplies