



estufas de desecación
serie 631 y 632 PLUS
NAHITA

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



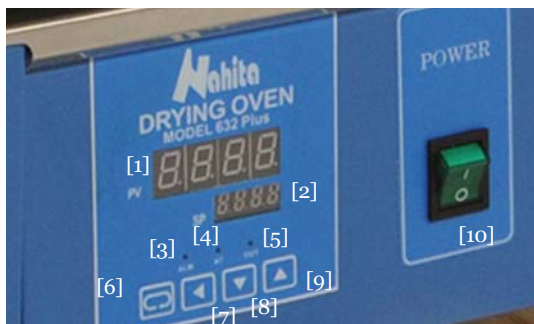
estufas de desecación serie 631 y 632 PLUS: parte trasera



características técnicas

- Sistema de circulación de aire por convección natural (Serie 631 Plus) o convección forzada (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] Interruptor general de encendido y apagado

tabla
características
técnicas

Referencia	50631031	50631041	50631061	50631131
Modelo	631/3 Plus	631/45 Plus	631/65 Plus	631/125 Plus
Referencia	50632031	50632041	50632061	50632131
Modelo	632/3 Plus	632/45 Plus	632/65 Plus	632/125 Plus
Capacidad	30 L	45 L	65 L	125 L
Máxima temperatura	RT+5-250 °C			
Resolución	0.1 °C			
Fluctuación de temperatura	± 1.0 °C			
Homogeneidad Serie 631 Plus	3%			
Homogeneidad Serie 632 Plus	2%			
Consumo	300 W	300 W	400 W	400 W
Dimensiones (cm)				
Exteriores	46x51x69	50x55x73	55x55x84	64x68x91
Interiores	31x31x31	35x35x35	40x36x45	50x45x55
Peso	39 Kg	42 Kg	53 Kg	58 Kg
Fusible	15 A			
Alimentación	220 V, 50 Hz ± 10%			



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

Distribuido por



958 412 886



629 636 705



<http://www.cromakit.es/>

Calle Tucumán 8 Nave B 18200 Maracena (Granada)

