



estufas de cultivo
serie 636 PLUS
NAHITA

Las estufas de cultivo Nahita Serie 636 Plus son de gran aplicación en numerosos procesos llevados a cabo en los laboratorios de cosmética, microbiología, análisis de alimentos, biotecnología, botánica o bioquímica y comprenden, entre sus diversas aplicaciones, ensayos de suero y plasma, la conservación o la incubación de muestras así como el mantenimiento de cultivos celulares y de microorganismos.

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.

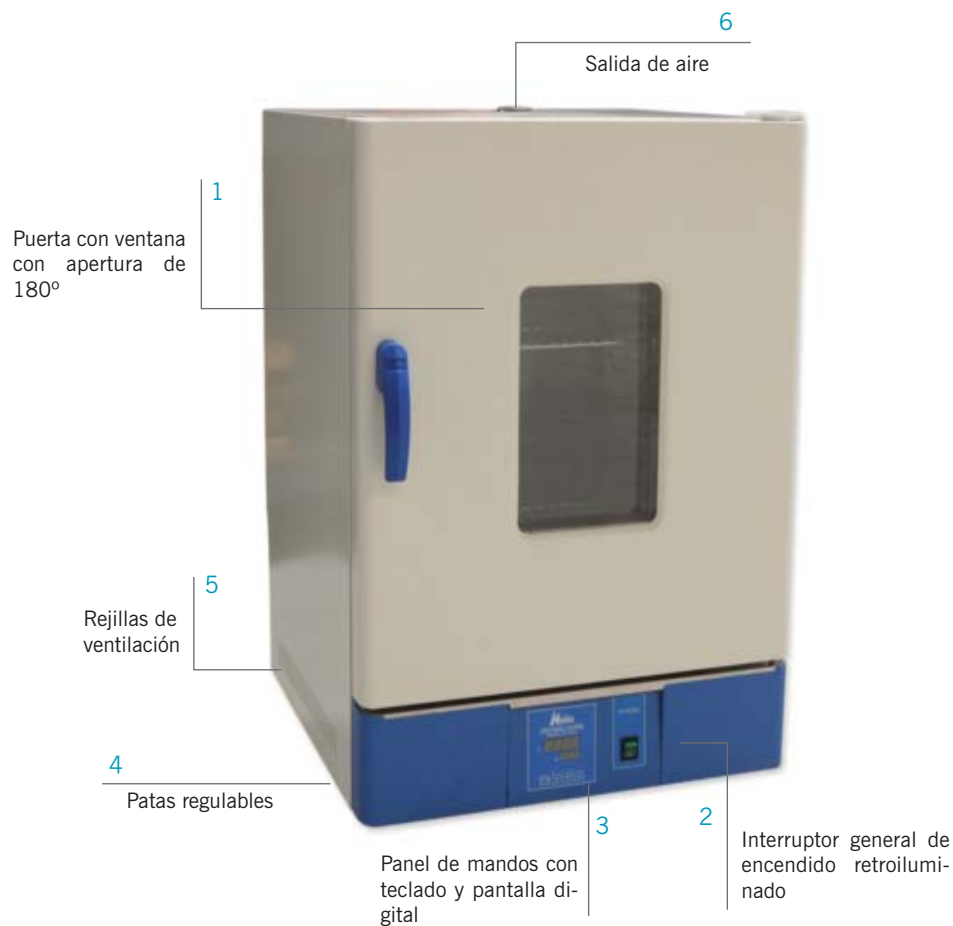
características y diseño del equipo

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 cultivo serie 636 PLUS: partes equipo



estufas_cultivoNAHITA

estufas de cultivo serie 636 PLUS: parte trasera



estufas de cultivo serie 636 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



características técnicas

- Sistema de circulación de aire por convección natural
- 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 cultivo serie 636 PLUS: capacidades y modelos

[01] Ref. JBB005
Capacidad: 18 L



[02] Ref. JBB001
Capacidad: 30 L



[03] Ref. JBB002
Capacidad: 45 L



[04] Ref. JBB003
Capacidad: 65 L



[05] Ref. JBB004
Capacidad: 125 L



tabla características técnicas

Referencia	JBB005	JBB001	JBB002	JBB003	JBB004
Capacidad	18 L	30 L	45 L	65 L	125 L
Rango T	RT+5-80 °C				
Resolución	1 °C (configurable a 1 °C*)				
Fluctuación de temperatura	± 0.5 °C				
Homogeneidad	2%				
Consumo	600 W	300 W	300 W	400 W	400 W
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



AUXILAB, S.L.
Polígono Morea Norte Calle D Nº 6
C.P.: 31191 [Berriain] 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