



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.

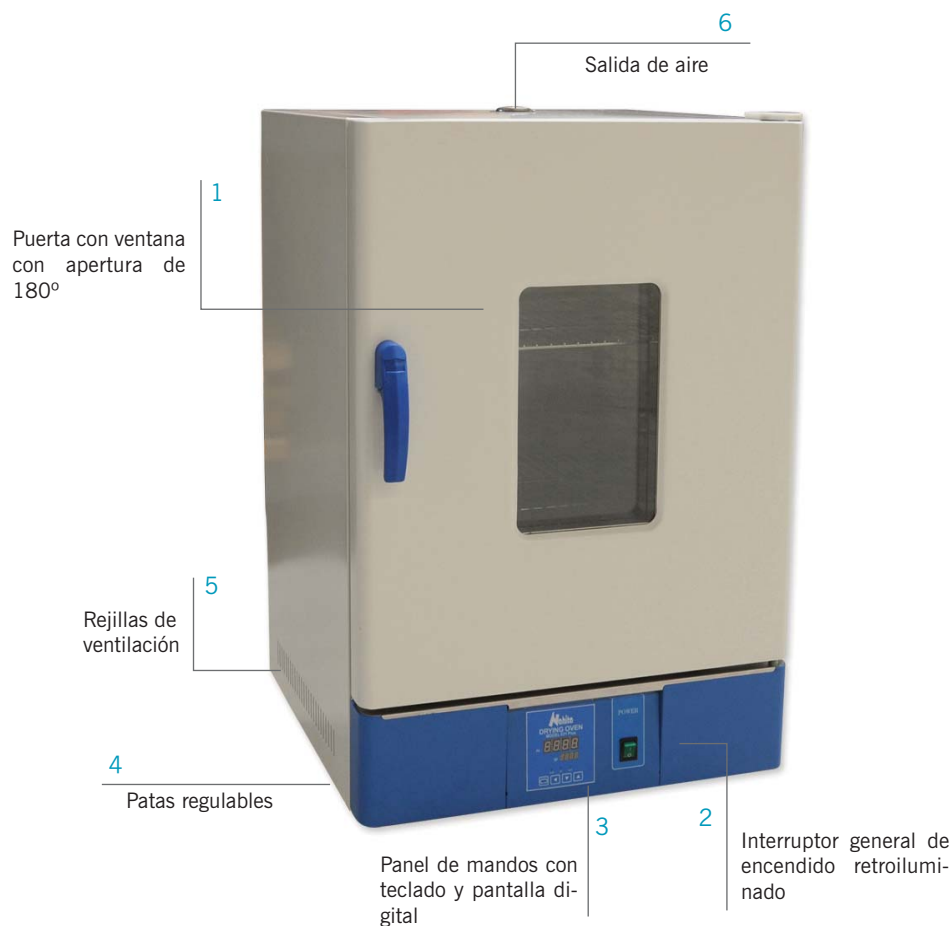
características y diseño del equipo

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. 50636031
Capacidad: 30 L



[02] Ref. 50636041
Capacidad: 45 L



[03] Ref. 50636061
Capacidad: 65 L



[04] Ref. 50636131
Capacidad: 125 L



tabla características técnicas

Referencia	50636031	50636041	50636061	50636131
Modelo	636/3 Plus	636/45 Plus	636/65 Plus	636/125 Plus
Capacidad	30 L	45 L	65 L	125 L
Máxima temperatura	RT+5-80 °C			
Resolución	0.1 °C			
Fluctuación de temperatura	± 0.5 °C			
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.

Material de laboratorio
Laboratory supplies

Polígono Morea Norte
Calle D Nº 6 Beriain [Navarra]
C.P. 31191
Tel: +34 948 310 513
www.auxilab.es