

ESTUFA AIRE FORZADO SERIE 632 PLUS

795,00€ - 1.025,00€ I.V.A. no incluido

1



Estufas desecación de circulación de aire por convección forzada Nahita, de gran aplicación en laboratorios de investigación, hospitales e industria para el secado de muestras y desinfección de materiales entre otras aplicaciones.

SKU: N / A

Categorías: [Estufas](#), [Instrumentación General](#)

VARIACIONES

Imagen	SKU	Precio	Stock Status	Stock Quantity	Descripción Capacidad
--------	-----	--------	--------------	----------------	-----------------------

Imagen	SKU	Precio	Stock Status	Stock Quantity	Descripción	Capacidad
	JBD007	1.025,00€ I.V.A. no incluido				65 Litros
	JBD006	882,53€ I.V.A. no incluido				45 Litros
	JBD005	795,00€ I.V.A. no incluido				30 Litros

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Estufas desecación de circulación de aire por convección forzada Nahita, 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 Generales

- 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.
- Disponible en volúmenes de 30, 45, 65 y 125 Litros.

Características Técnicas

- **Sistema de circulación de aire por convección forzada con interruptor de control.**
- 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.