



DESECADOR AL VACÍO

TE-3950/1

Utilizado para enfriamiento y almacenamiento de muestras y productos en atmósfera anhidra.

Características Técnicas

TE-3950/1

- Puerta: Con perfil de silicona que proporciona un sellado perfecto y una vista frontal en vidrio templado translúcido;
- Vacuómetro: Analógico para trabajos de hasta 760 mm Hg;
- Registro: En la parte superior para la regulación de vacío o gas;
- Capacidad: 02 bandejas en acero inoxidable 304 perforada;
- Gabinete: En acero inoxidable 304 cepillado;
- Dimensiones internas: Ancho=410 x Profundidad=265 x Altura=400 mm;
- Dimensiones externas: Ancho=470 x Profundidad=370 x Altura=510 mm;
- Volumen: 43,5 litros;
- Viene con: 1 Bandeja en acero inoxidable para colocar gel de sílice; 2 Bandejas en acero inoxidable 304 perforada ;

Beneficios y Ventajas

- Equipo en acero inoxidable 304 lo que garantiza mayor vida útil al equipo
- Fácil asepsia
- Equipo compacto y de fácil manipulación
- Presencia de manómetro para la visualización del vacío aplicado
- Puerta que permite la visualización de las muestras
- Presencia de empaque en silicona continuo para un perfecto cierre de la puerta
- Viene con una bandeja para gel de sílice para eliminar la humedad del sistema
- Rígido control de calidad con el que las verificaciones y pruebas garantizan el perfecto funcionamiento del equipo lo que proporciona seguridad y satisfacción al cliente
- Atención al cliente para despejar dudas y proporcionar explicaciones sobre el equipo y las metodologías
- Posibilidad de adaptaciones de acuerdo con las necesidades del cliente lo que vuelve al equipo de línea especial.