

LIOFILIZADOR CON CÁMARA DE ACERO INOXIDABLE Y DOS ESTANTES, INDUSTRIA ARGENTINA, MARCA RIFICOR, MODELO L-I-2E260-CRA, SEGÚN EL SIGUIENTE DETALLE:

El equipo está contenido en un gabinete compacto de terminación en pintura horneada y frente de acero inoxidable, cuenta con ruedas en la base para su desplazamiento.

Dimensiones exteriores: 950 mm de frente, 600 mm de profundidad y 1550 mm de alto.

La alimentación eléctrica es monofásica de 220 V – 50 Hz.

Se encuentra integrado por los siguientes componentes:

CÁMARA DE SECADO

Construida en acero inoxidable calidad AISI 316, de forma cilíndrica, de eje horizontal, posee una puerta de acrílico cristal transparente que permite visualizar el producto que está en proceso.

ESTANTES

Dos estantes construidos en aluminio para una mejor conducción del calor, provistos de dos bandejas de acero inoxidable.

Dimensiones: 320 mm de ancho por 400 mm de profundidad

Sobre las bandejas se puede congelar el producto a procesar en forma de líquido, en pasta, trozos, rodajas, etc.

En caso de necesitar procesar producto en frascos tiene una capacidad máxima hasta 520 frascos de 23 mm de diámetro (10 cm³) o su equivalente en otros diámetros.

Espacio libre entre estantes: 80 mm.

Es posible congelar el producto a temperaturas del orden de - 40 °C.

Posee un sistema de calefacción eléctrica en baja tensión que permite alcanzar temperaturas de secado de + 40 °C.

CONDENSADOR

Construido en acero inoxidable AISI 316, separado de la cámara, con puerta de acrílico cristal transparente, para visualizar la condensación de los vapores de sublimación.

Sistema refrigerante libre de CFC.

Temperatura de condensación hasta - 40 °C.

Sistema de descongelamiento automático programable.

SISTEMA DE VACIO

Mediante una bomba de doble etapa de 280 Lts/min de caudal y un vacío final del orden de 20 micrones de Hg.

Con válvula de seguridad de accionamiento automático ante eventuales cortes de energía eléctrica.

PANEL DE COMANDO E INSTRUMENTACIÓN

El equipo es de funcionamiento automático.

Con indicación de las principales variables, tales como temperaturas de producto, estante, condensador y valores de vacío en cámara y condensador.

En una PC (provista por el Cliente) se instalará el programa de registro, en el cual se podrán visualizar todas las temperaturas de producto, estante, condensador y vacío), se podrán guardar e imprimir, tanto los valores medidos como así también las curvas de proceso.

