

## **LIOFILIZADOR CON MANIFOLD TIPO TAMBOR, PARA INSTALAR SOBREMESADA, INDUSTRIA ARGENTINA, MARCA RIFICOR, MODELO L-T4, SEGÚN EL SIGUIENTE DETALLE:**

El equipo está contenido en un gabinete compacto con laterales desmontables, terminación en pintura horneada y tapa superior de acero inoxidable, apto para instalar sobre mesada.

Dimensiones exteriores: 600 mm de frente y profundidad y 600 mm de alto.

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

Se encuentra integrado por los siguientes componentes:

### **MANIFOLD TIPO TAMBOR**

Construido en acero inoxidable AISI 316 dispuesto en posición vertical, posee 4 válvulas para colocar: frascos de boca 20 mm. y/o botellones de 30 mm de diámetro de boca.

El producto debe ser pre-congelado en un freezer.

### **BOTELLONES**

Provisto de 4 botellones con tapa y adaptador para mánifold, que permiten liofilizar en forma individual producto a granel (previamente congelado)

Material: vidrio templado, esterilizable, resistente a bajas temperaturas y alto vacío.  
Capacidad: 500 cm<sup>3</sup> Boca: ø 30 mm,

### **CONDENSADOR:**

Construido en acero inoxidable AISI 316, dispuesto en forma vertical y ubicado dentro del mánifold.

Tapa de acrílico cristal transparente.

Sistema refrigerante libre de CFC.

Temperatura de condensación hasta - 40°C.

### **SISTEMA DE VACIO:**

Mediante una bomba de doble etapa de 140 Lts./min. de caudal y un vacío final del orden de 20 micrones de Hg, ubicada fuera del gabinete. Con válvula de seguridad de accionamiento automático ante eventuales cortes de energía eléctrica.

### **PANEL DE COMANDO E INSTRUMENTACIÓN**

El equipo es de funcionamiento manual, opera sin necesidad de conexión a computadora externa.

Posee llave general de corte y control eléctrico individual para cada operación del proceso.

Contiene el siguiente instrumental:

### **MEDIDOR DE TEMPERATURA DE CONDENSADOR**

Lectura digital, con indicación continua durante todo el proceso.

### **MEDIDOR DE VACIO DE CONDENSADOR**

Lectura digital, con indicación continua durante todo el proceso.

