

## **FREEZER HORIZONTAL CAPACIDAD 200 LTS, PARA CONGELAR PRODUCTO A LIOFILIZAR, TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO DE -30 a -40 ° C, SEGÚN EL SIGUIENTE DETALLE:**

### **ESTRUCTURA:**

Realizada en chapa doblada, con tratamiento de doble decapado, protección anticorrosiva, y terminación con pintura horneada, están alojadas en ella la batea, el sistema frigorífico y la instrumentación.

Dimensiones exteriores:

Frente 940, profundidad 680, altura 1.100 mm.

### **BATEA:**

Construida en chapa de acero inoxidable.

Capacidad de almacenamiento de 200 Lts.

Dimensiones internas útiles:

Frente 700, profundidad 470, alto 580 mm.

Se encuentra aislada de la estructura mediante espuma rígida de poliuretano de alta densidad.

### **SISTEMA FRIGORIFICO:**

Compuesto por un motocompresor hermético, que permite obtener dentro de la batea una temperatura de -30 a -40 ° C.

Sistema refrigerante libre de CFC.

### **INSTRUMENTACION Y CONTROL:**

La unidad es comandada por un medidor y controlador de temperatura de funcionamiento automático, con sistema electrónico y lectura digital, que trabaja con una precisión de +/- 1° C.

### **ACCESORIOS:**

Provista de dos (2) canastos plásticos, auto-apilables que optimizan el aprovechamiento de la batea.

### **INSTALACION:**

Alimentación monofásica 220 v - 50 Hz. con tierra.

El ambiente donde se instale la unidad no debe superar los + 25 ° C de temperatura para obtener un funcionamiento adecuado.

