

### Gabinete

Gabinete metálico recubierto con pintura epoxy horneada (acabado mate) de alta resistencia a golpes y ralladuras. 

Interior de acero inoxidable (que permite desinfección con detergentes especiales sin riesgo de corrosión).

Puerta de acrílico.

### Electronica

Parámetros programables: temperatura máxima, temperatura mínima y temperatura de operación. 

Panel de control de policarbonato, con teclado de membrana (soft Touch) altamente resistente al polvo y la humedad ambiente. 

Pantalla de cristal liquido LCD de 1 línea por 20 caracteres que indica: temperatura máxima, temperatura mínima y temperatura real.

Programación de temperatura de 0°C a + 30°C con resolución de 1 °C (Optima 22°C).

### Refrigeración

Sistema de refrigeración de bajo consumo con compresor blindado de 1/2 HP. Aislamiento de la serpentina de refrigeración con espuma de poliuretano.

Sistema de enfriamiento y calefacción con aporte continuo de aire exterior para lograr un buen intercambio con las plaquetas.

Con forzador interior para homogeneizar temperatura.

Alarma por alta o baja temperatura y puerta abierta.

### Otros

Cable de alimentación. 

Manual de usuario y servicio en español. 

Alimentación 220V / 50 Hz o 110V / 50 Hz – Monofásica.

### Capacidad

Un agitador modelo APL-48.

*Tiene la posibilidad de ser utilizada con el agitador modelo APL-48.*

*Ideal para laboratorios donde es difícil controlar la temperatura ambiente.*

**Peso**

**60 kg**

**Medidas**

Alto -Ancho-Profundidad

**Aprox**

1.25cm x 64cm x 62cm