

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-96.

Con la posibilidad de ser utilizada con cualquiera de los dos modelos de agitador de plaquetas.

Ideal para laboratorios donde es difícil controlar la temperatura ambiente.

Peso

80 kg

Medidas

Aprox

Alto -Ancho-Profundidad

1.25cm x 64cm x 62cm