



PLANCHA CALEFACTORA DIGITAL PLATAFORMA DE ALUMINIO 35 X 45 CM

Descripción

Este modelo de placa calefactora digital robusta y funcional cumple con todas las necesidades cuando se requiere una mayor área de calentamiento y mejor uniformidad de temperatura en la plataforma ya que trabaja con una plataforma de aluminio macizo.

QUIMICA MANUEL HUMBERTO
MADRID SANCHEZ E.I.R.L.

- Cuerpo de acero recubierto con pintura epóxica electrostática
- Plataforma de aluminio macizo sin soldaduras (no se curva)
- Sistema de calentamiento con resistencias de hilo de níquel-cromo embutida en un soporte refractario encajado en soporte metálico
- Temperatura de trabajo regulable de 100°C hasta 350°C
- Programación e indicación digital en doble display de la temperatura con precisión de 10°C
- Comando electrónico de la temperatura que permite programar la temperatura deseada, controlar a través del PID y también programar el tiempo deseado a la temperatura programada.
- Tiempo programable de 0 ~ 9999 minutos
- Sensor de temperatura de tipo K
- Comandos completamente aislados de la placa de calentamiento
- Medidas útiles 35 x 45 cm
- Velocidad de calentamiento hasta 350 grados sin carga: 50 minutos
- Velocidad de calentamiento de 4 vasos de precipitado con 1 litro de agua: 50 minutos
- Precisión de la temperatura programada: 1%
- Uniformidad de la temperatura en la plataforma +/-10%
- Soporta una carga máxima de 25 kilos en la plataforma
- Panel con interruptor ON-OFF blindado y lámpara piloto
- Alimentación eléctrica 220 V
- Peso total: 12 kilos
- Obs: para trabajos próximo a 100 °C solicite una plancha especial
- Manual de operación

| Modelo | Plataforma | Medidas Exteriores | Watts |
|----------|------------|--------------------|-------|
| Q313A25D | 35 x 45 cm | 15 x 46 x 48 cm | 2400 |