



PLANCHA CALEFACTORA DIGITAL PLATAFORMA DE ALUMINIO 30 X 30 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.

- 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
- Comandos completamente aislados de la placa de calentamiento
- Medidas útiles 30 x 30 cm
- Velocidad de calentamiento hasta 350 grados sin carga: 55 minutos
- Velocidad de calentamiento de 4 vasos de precipitado con 1 litro de agua: 1 hora
- Uniformidad de la temperatura en la plataforma +-10%
- Panel con interruptor ON-OFF blindado y lámpara piloto
- Alimentación eléctrica 220 V
- Obs: para trabajos próximo a 100 °C solicite una plancha especial
- Manual de operación

Modelo	Plataforma	Medidas Exteriores	Watts
Q313A20D	30 x 30 cm	15 x 43 x 30 cm	1200

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