



PLANCHA CALEFACTORA 35X45 CM PLATAFORMA DE GRAFITO 370 GRADOS DIGITAL

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.

- Puede trabajar en régimen continuo
- Cuerpo de acero recubierto con pintura epóxica electrostática
- Plataforma de grafito (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 370°C
- Programación e indicación digital de la temperatura con precisión de 10°C en doble display con segmentos coloridos
- 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
- Sensor de temperatura tipo K
- Medidas útiles 35 x 45 cm
- Máximo peso que acepta la plataforma: 30 kilos
- Velocidad de calentamiento hasta 370 grados sin carga: 50 minutos
- Velocidad de calentamiento de 4 vasos de precipitado con 55 minutos.
- Uniformidad de la temperatura en la plataforma +-10%
- Panel con interruptor ON-OFF blindado y lámpara piloto
- Protección eléctrica con disyuntor magnético de seguridad en la lateral derecha
- Alimentación eléctrica 220 V
- Peso neto: aprox. 8,4 Kg; peso total 9,6 kg.

-
- Obs: para trabajos próximo a 100 °C solicite una plancha especial
 - Manual de operación

Modelo	Plataforma	Medidas exteriores	Watts	Volts
Q313A28D	35 x 45 cm	alt 22x frente50xFondo 42cm	3000	220

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