



PLANCHA CALEFACTORA 30X40 PLAT DE ALUMINIO 300 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 la temperatura en la plataforma ya que trabaja con una plataforma de aluminio macizo.

- Cuerpo de acero recubierto con pintura epoxica 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 300°C
- Indicación digital de la temperatura con precisión de 10°C
- Comando electrónico de la temperatura que permite programar la temperatura deseada y controlar a través del PID
- Comandos completamente aislados de la placa de calentamiento
- Medidas útiles 30 x 40 cm
- Velocidad de calentamiento hasta 300 grados sin carga: 50 minutos
- Velocidad de calentamiento de 4 vasos de precipitado con 1 litro de agua: 1 hora
- Panel con interruptor ON-OFF 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	Volts
Q313A21D	30 x 40 cm	15 x 55 x 30 cm	1500	220



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