



Global Benchtop Oven

Horno de calentamiento por placas

Los hornos de calentamiento Global Benchtop son una solución de precalentamiento inteligente desarrollada con la tecnología de calefacción más adecuada para un proceso de calentamiento sin tensiones y sin defectos de materiales de superficie sólida acrílicos. También ideal para el pre-calentamiento de termoplásticos (ABS, Vidrio Acrílico, Kydex, etc.) y materiales compuestos similares. La tecnología consiste en la calefacción por contacto directo de una o dos placas de calentamiento que garantizan una distribución de calor suave y homogénea en todo el espesor y superficie del material.



Información del producto

- Calefacción por contacto directo de una o dos placas electricas de calentamiento
- Temperatura de trabajo max. 200 °C
- Temporizador digital con señal luminosa
- Consumo medio de energía de 1 a 2 kW/h
- Control digital programable de temperatura
- Apertura y cierre manual
- Altura de trabajo 1 m
- 380 V, trifásica

Código

	GBO-P-1509	GBO-I-1509
Superficie total de calentamiento	1490 x 900 mm	1490 x 900 mm
Superficie útil de calentamiento	1390 x 800 mm	1450 x 850 mm
Placa de calentamiento	Inferior	Superior e inferior
Max. temperatura de trabajo	200 °C	200 °C
Instalación eléctrica	380 V / 50 Hz / 3~	380 V / 50 Hz / 3~
Consum max. de enería	4.9 kW	9.8 kW
Dimensiones	160 x 110 x 170 cm	165 x 110 x 170 cm

Condiciones para Global Ecotherm Benchtop

Plazo de entrega: 6 semanas
 Transporte: Ex Works Moncada (Valencia), ESPAÑA.
 Garantía: 2 años.

Se reserva la posibilidad de cambios en los precios y en las características técnicas.

NABUURS DEVELOPING S.L.

Pol. Industrial Moncada III | Avda. Pared del Patriarca 4 | 46113 Moncada | SPAIN
 Tel: +34 96 152 6000 | Fax: +34 96 152 6001
 global@nabuurs.com | www.globalvacuumpresses.com