

NOV750RT Horno eléctrico de burnout

Diseñado para la cocción de cilindros de revestimiento en procesos de fundición a la cera perdida

MADE IN ITALY



Descripción del producto

El NOV750RT es un horno eléctrico industrial Novagum para burnout y cocción de cilindros de revestimiento usados en joyería y microfundición. La cámara aislada y el control electrónico permiten trabajar con ciclos térmicos programables, repetibles y seguros.

Burnout

Cera perdida

Control touch-screen

Ventajas operativas

- **Programación de ciclos**
Controlador touch-screen para ciclos de trabajo.
- **Aislamiento térmico**
Fibra cerámica refractaria de alta densidad.
- **Carga facilitada**
Puerta paralela con amplio radio de acceso.
- **Continuidad operativa**
Reinicio del ciclo tras falta de tensión.

Datos técnicos

Modelo	NOV750RT
Temperatura máxima	800 °C
Dimensión del plato	750 mm
Dimensiones externas	135 x 145 x 197 cm
Alimentación	400 V
Potencia instalada	13,5 kW
Peso	890 kg
Nivel sonoro	< 70 dB(A)

Uso previsto

Tratamiento térmico de cilindros de revestimiento para fundición a la cera perdida. Instalación recomendada en área seca, ventilada y con sistema de aspiración adecuado para los vapores generados durante el proceso.