

AUTOMATIC GAS FURNACE

Gas machine (methane or propane) for the casting of low-melting metal alloys (zinc, tin, bismuth, eutectic alloys and lead).

HORNO AUTOMÁTICO A GAS

Máquina de gas (metano o propano) para la fundición de aleaciones metálicas de bajo punto de fusión (zinc, estaño, bismuto, aleaciones eutécticas y plomo).



CHARACTERISTICS

- Refractory-material internal coating
- Insulated structure and lid
- Cast-iron crucible
- Dual digital thermoregulator with microprocessor for temperature regulation and chamber safety
- Automatic burner
- Fumes-exhaust chimney
- Digital timer for turn-on programming
- Turn-on button
- General switch

CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento interno de material refractario
- Estructura aislada y tapa
- Crisol de hierro fundido
- Termorregulador digital dual con microprocesador para regulación de temperatura y seguridad de la cámara
- Quemador automático
- Chimenea de salida de humos
- Temporizador digital para programación de encendido
- Botón de encendido
- Interruptor general

TECHNICAL DATA DATOS TÉCNICOS



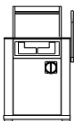
7 dm³ = 50 kg Zn
Crucible capacity
Capacidad del crisol



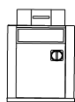
500°C / 932°F
Maximum temperature
Temperatura máxima

THERMAL INPUT POTENCIA TÉRMICA	9600 kcal/h
PROPANE MAXIMUM PRESSURE PRESIÓN MÁXIMA DE PROPANO	30 mbar
METHANE MAXIMUM PRESSURE PRESIÓN MÁXIMA DE METANO	15/20 mbar
ELECTRIC POWER POTENCIA ELECTRICA	100 W
VOLTAGE VOLTAJE	230 V SINGLE-PHASE MONOFASE
FREQUENCY FRECUENCIA	50 / 60 Hz
DIMENSIONS DIMENSIONES	570 x 830 x 950 h mm / 22 x 32,7 x 37,4 h"
WEIGHT PESO	120 kg / 265 lbs
NOISE OUTPUT SALIDAS DE RUIDO	< 70 dB

PILOT LINE



P 300 PILOT
VULCANIZING PRESS
PRENSA VULCANIZADORA



C 300 PILOT
CENTRIFUGE
CENTRIFUGA



F 50 PILOT
FURNACE
HORNO



Bellavista N.42 Bodega N. 6
San Juan Xalpa
09850 IZTAPALAPA
CIUDAD DE MÉXICO



(+52) 5556136477
(+52) 5556136212
(+52) 5556123770



www.nicem.mx



(+52) 5616796342



Nicem México



nicem.mx