

# MUFLA

FURNACE



Diseñada para una gran variedad de aplicaciones, incluyendo trabajos de laboratorio, procesos a temperatura controlada, tratamientos térmicos, secado y calcinación de precipitados, ensayos de fundición. Con control analógico e indicador digital de temperatura. Rango de temperatura hasta 1,100 °C. fabricada en una sola medida.

## CARACTERISTICAS

- Indicador digital de temperatura.
- Aislamiento de alúmina-sílice de alta eficiencia.
- Gabinete reforzado en acero al carbón terminado en esmalte antirrosoivo.
- Elemento calefactor empotrado y fácilmente reemplazable.
- Puerta utilizable como mesa caliente.
- Sensor termopar tipo "K".
- Control analógico de temperatura.

MODELO / MODEL		AR-340
DIMENSIONES EXT.* / EXT. DIMENSIONS*	cm	26 X 36 X 37
DIMENSIONES INT.* / INT. DIMENSIONS*	cm	12 X 19 X 11
PESO NETO / NET. WEIGHT	Kg	15
POTENCIA / POWER	W	1500
VOLTAJE / VOLTAGE	V	120
CORRIENTE / CURRENT	A	12.5
ESTABILIDAD / STABILITY	°C	±12 a (to) 1000
TEMPERATURA MAX. / MAX. TEMPERATURE	°C	1100

\*(ancho x profundidad x alto) / (width x depth x height) / (w x d x h)

A handy and versatile furnace for variety of uses, including laboratory work, process control, heat treating and drying precipitates. Analogic control with temperature indicator and maximum operating temperature of 1,100 °C. made in just one size.

## FEATURES

- Digital temperature indicator.
- High purity alumina silice insulation.
- Steel cabinet corrosion resistant enameled.
- Ceramic embedded heating element.
- Door can be used as a handy shelf.
- Type "K" thermocouple.
- Analogic temperature contrb