

Mufla // Furnace



AR - 340

La Mufla **arsa**[®] es práctica y versátil, útil para trabajos de laboratorio, procesos de control, tratamientos térmicos, secado y calcinación de precipitados, ensayos de fundición, etc. **Con rango de temperatura hasta 1,100° C. Con indicador digital de temperatura y puerta utilizable como mesa caliente.**

La mufla **arsa**[®] es práctica y versátil, 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.

Características

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

*The **arsa**[®] muffle is practical and versatile, designed for a wide variety of applications; including laboratory work, controlled temperature processes, heat treatments, drying and calcination of precipitates, casting tests. With analog control and digital temperature indicator. Temperature range up to 1,100 °C. Made in a single size.*

Features

- Digital temperature indicator.
- High-efficiency alumina-silica insulation.
- Reinforced carbon steel cabinet finished in anticorrosive enamel.
- Ceramic embedded heating element easily replaceable.
- Door can be used as a handy shelf.
- Type "K" thermocouple sensor.
- Analog temperature control.

Modelo Model	Temp. Máx. Max. temp.	Estabilidad Stability	Voltios Volts	Watts Watts	Amperes Amps	Interior WxDxH* Interior WxDxH*	Exterior WxDxH* Exterior WxDxH*	Peso Weight
AR-340	1,100° C	± 12 a 1000° C	120 V	1,500	12.5	12.0 x 19.0 x 11.0 cm	26.0 x 36.0 x 37.0 cm	15.0 Kg

*WxDxH - Ancho x profundidad x alto / Width x depth x height.