

Horno // Oven



AR-290



AR-290A



AR-290D



AR-290AD

Con una excelente uniformidad térmica. Los hornos **arsa®** son ideales para aplicaciones de secado o procesos a temperatura controlada, **con un excelente funcionamiento y durabilidad.**

Los hornos **arsa®** tienen numerosos usos dentro del área de laboratorio. Cuentan con un rango de operación ambiente +5° a 220° C.

Ideales para diversas aplicaciones de secado o procesos a temperatura controlada, con un excelente funcionamiento y durabilidad. Fabricado en cuatro modelos a elegir: convección mecánica o por gravedad cada uno de ellos puede ser con o sin indicador digital de temperatura. Cámara interna construida en acero inoxidable y con una excelente uniformidad térmica. Gabinete en acero al carbón terminado en esmalte anticorrosivo.

Características

- Temperatura ambiente +5° C a 220° C.
- Gabinete de acero esmaltado.
- Control de temperatura analógico.
- Con o sin indicador de temperatura.
- Sensor termopar tipo "K".
- Modelos con control analógico de temperatura (termómetro necesario).
- Cada equipo cuenta con dos estantes.

arsa® ovens have numerous uses within the laboratory area. They have an ambient operating range +5° to 220° C.

Ideal for various drying applications or temperature-controlled processes, with excellent performance and durability. Manufactured in four models to choose from: Mechanical convection or gravity, each of them can be with or without digital temperature indicator. Internal chamber made of stainless steel and with excellent thermal uniformity. Carbon steel cabinet finished in anticorrosive enamel.

Features

- Ambient temperature +5° C to 220° C.
- Enameled steel cabinet.
- Analog temperature control.
- With or without temperature indicator.
- "K" type thermocouple sensor.
- Models with analogue temperature control (thermometer required).
- Each equipment has two shelves.

| Modelo Model | Capacidad Capacity | Indicador temp. Temp. indicator | Estabilidad Stability | Voltios Volts | Watts Watts | Amperes Amps | Exterior WxDxH* Exterior WxDxH* | Interior WxDxH* Interior WxDxH* | Peso Weight |
|-----------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------|------------------|----------------|-----------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------|
| AR-290 | 64.0 L | No | ± 0.5° C | 120 | 750 | 6.5 | 50.0 x 48.0 x 64.0 cm | 40.0 x 38.0 x 40.0 cm | 23.2 Kg |
| AR-290A | 64.0 L | No | ± 0.5° C | 120 | 1,000 | 8.3 | 50.0 x 48.0 x 64.0 cm | 40.0 x 38.0 x 40.0 cm | 23.2 Kg |
| AR-290D | 64.0 L | Si / Yes | ± 0.5° C | 120 | 750 | 6.5 | 50.0 x 48.0 x 64.0 cm | 40.0 x 38.0 x 40.0 cm | 23.2 Kg |
| AR-290AD | 64.0 L | Si / Yes | ± 0.5° C | 120 | 1,000 | 8.3 | 50.0 x 48.0 x 64.0 cm | 40.0 x 38.0 x 40.0 cm | 23.2 Kg |

*WxDxH: Ancho x profundidad x alto / Width x depth x height.
Cámara: Acero inoxidable / Chamber: Stainless steel.

A: Convección mecánica / Mechanical convection
D: Control con indicador de temperatura / Temperature indicator Control