



Ideales para diversas aplicaciones de secado o procesos a temperatura controlada, con un excelente funcionamiento y durabilidad. Con una temperatura máxima de hasta 220 °C. fabricado en cuatro modelos a elegir : convección mecánica o por gravedad con o sin indicador digital de temperatura. Cámara interna construida en aluminio y con una excelente uniformidad térmica. Gabinete en acero al carbón terminado en esmalte anticorrosivo.

CARACTERISTICAS

- Temperatura: ambiente + 5 °C a 220 °C.
- Gabinete de acero esmaltado.
- Control de temperatura analogico.
- Con o sin indicador de temperatura.
- Sensor termopar tipo "K".
- Modelos con control analógico de temperatura (termometro necesario).

MODELO / MODEL	AR-290	AR-290A	AR-290D	AR-290AD
ESTABILIDAD / STABILITY	°C		±2	
POTENCIA / POWER	W	750	1000	750
PESO / WEIGHT	Kg		23.2	
DIMENSIONES INT.* / INT. DIMENSIONS*	cm		40 X 38 X 40	
DIMENSIONES EXT.* / EXT. DIMENSIONS*	cm		50 X 48 X 64	
CAPACIDAD / CAPACITY	L		64	
TEMPERATURA / TEMPERATURE	°C	TEMP. AMBIENTE + 5° a 220° / AMBIENT TEMPERATURE + 5° to 220°		
VOLTAJE / VOLTAGE	V		120	
CORRIENTE / CURRENT	A	6.5	8.3	6.5
CAMARA / CHAMBER			ALUMINIO \ ALUMINIUM	
INDICADOR DIGITAL TEMP./ DIGITAL TEMP. INDICATOR		NO		SI / YES

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

A: convección mecánica / mechanical convection D: control con indicador de temperatura / temperature indicator control

Ovens are ideal for several drying applications or general laboratory use. Four models to choose: mechanical or gravity convection. Analogic control with or without temperature indicator that reach maximum temperature of 220 °C. Aluminium interior cabinet, steel corrosion resistant enameled exterior cabinet. Heating element designed for optimal uniformity.

FEATURES

- Ambient temperature + 5 °C to 220°C.
- Steel cabinet enameled.
- Analogic temperature control.
- With or without temperature indicator.
- Type "K" thermocouple sensor.
- Analog models with reference dial (thermometer is needed).