



## HORNOS



Hornos 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 un sólo tamaño con dos modelos a elegir: 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.

### OVENS

Ovens are ideal for several drying applications or general laboratory use. 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.

#### CARACTERISTICAS / FEATURES

- Sensor termopar tipo "K"
- Temperatura: ambiente + 5 °C a 220 °C.
- Sensibilidad: +/- 2 °C.
- Control de temperatura analógico.
- Medidas externas: 49.5 x 50.5 x 64 cm.
- Medidas internas: 40 x 40 x 40 cm (ancho x profundo x alto )
- Capacidad: 64 litros (2.3 pies cúbicos).
- 120 Volts, 750 Watts, Peso neto / Net weight : 23.2 kg.
- Modelo AR - 290** : Sin indicador de temperatura / Without temperature indicator.
- Modelo AR - 290 D**: Con indicador digital de temperatura / With digital temperature indicator.



## INCUBADORAS

Estufas de cultivo con un excelente funcionamiento y diseño. Con cámara interna construida en aluminio. Puerta interior de cristal termotemplado. Con control de temperatura analógico. Un solo tamaño con 2 modelos a elegir: con o sin indicador digital de temperatura . Gabinete de acero al carbón terminado en esmalte anticorrosivo.

### INCUBATORS

Reliable incubators units at affordable prices, Two models to choose from: analogic control with or without temperature indicator. Aluminium interior cabinet, steel corrosion resistant exterior cabinet. Heating element designed for optimal uniformity. inner glass door.

#### CARACTERISTICAS / FEATURES

- Control de temperatura analógico.
- Sensor tipo electrónico ultrasensible / Ultrasensitive electronic sensor.
- Temperatura: ambiente + 5 °C a 75 °C.
- Sensibilidad: +/- 0.5 °C .
- Medidas externas: 49.5 x 50.5 x 64 cm.
- Medidas internas: 40 x 40 x 40 cm (ancho x profundo x alto).
- Capacidad: 64 litros ( 2.3 pies cúbicos).
- 120 Volts, 150 Watts, Peso neto / Net weight: 24.3 kg.
- Modelo AR-130**: Sin indicador de temperatura / Without temperature indicator.
- Modelo AR-130 D**: Con indicador digital de temperatura / With digital temperature indicator.