

Horno convección de gravedad 252L



Descripción:

Horno digital con convección por gravedad, controlado con microprocesador, pantalla LED de 4 dígitos, reloj, interruptor térmico de seguridad, interiores en acero inoxidable tipo 304, exterior en lamina de acero con recubrimiento de pintura epóxica, puerta con empaque de silicón y ventana de cristal templado. Aislante térmico de fibra de vidrio y cerámica. Adecuado para horneado, secado, acondicionamiento, esterilización y control de calidad.

Especificaciones:

Modelo	LDO-250N
Capacidad	252 litros (9.3 cuft)
Temperatura máxima	250°C
Precisión	+/-1°C
Uniformidad	± 0.3°C a 120°C
Reloj	99 días 23hrs
Parrillas	3 piezas
Medidas interiores(W*D*H)	700*600*600mm
Medidas Exteriores (W*D*H)	850*745*990mm
Consumo eléctrico	3Kw
Alimentación eléctrica	120V +/-10%, 50/60 Hz