

HORNO ELECTRICO INDUSTRIAL	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
1	Datos Generales:
	Descripción:
	Marca:
	Modelo:
	Origen:
	Dirección web del fabricante:
	Cantidad: 2
2	Características Generales
	Dimensiones: 1056 x 761 x 1057 mm. (largo x ancho x alto) o 900mm de volumen max.
	Peso: 100 kg. a 130kg com max.
	Funciones: vapor combinado; aire caliente; humeante; regenerado;
	vapor manual; extractor de vapor; cocción por sonda/tiempo; enfriamineto. Limpieza automática en varios niveles
	Generación de vapor con sistema Steam Power: tecnología exclusiva para control preciso de la generación de vapor con bajo consumo de energía;
	Sensor central con 4 puntos de medición para control de temperatura interno de la comida;
	Control de temperatura de 30º a 300ºC
	Control de vapor ajustable de 0% a 100%;
	Convección de aire forzada a través de turbinas de alta velocidad;
	Sensor de temperatura para vigilancia de la cámara; Aislamiento duradero y de alto rendimiento;
	Uso eficiente de la energía;
	Construido en acero inoxidable;
	220 monofásico – Potencia:9.5 kW. – Disyuntor: 50A 220 trifásico – Potencia 14.6 kW. – Disyuntor: 32A
	380 trifásico. – Potencia: 16 kW – Disyuntor: 16A. una de las anteriores Frecuencia: 50/60 Hz.
3	Normativa
	Certificación ISO 9001
4	Garantía
	24 meses de garantía.