

FREIDORA ELECTRICA INDUSTRIAL	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
1	Datos Generales:
	Descripción:
	Marca:
	Modelo:
	Origen:
	Dirección web del fabricante:
	Cantidad: 2
2	Características Generales
	Dimensiones: 400x900x850mm (ancho x profundidad x altura). o 306mm volumen max.
	La cuba de fritura debe ser un monobloque con esquinas redondeadas para facilitar la limpieza y aumentar la higiene.
	La capacidad del pozo es de min. 18 - máx. 22 litros.
	El cuerpo totalmente de acero inoxidable garantiza una larga vida útil y mayor resistencia. Regulación termostática de la temperatura del aceite hasta un máximo de 190°C.
	El pozo equipado con termostato límite para evitar el sobrecalentamiento.
	Los pozos de las unidades eléctricas equipados con elementos calefactores rotativos que proporcionan un control más preciso de la temperatura del aceite y también aumentan la facilidad de limpieza.
	Cada pocillo se suministra de serie con dos cestas de tamaño medio.
	El drenaje convenientemente ubicado debajo del pozo que proporcione una operación de descarga fácil y segura del aceite usado.
	Los elementos calefactores blindados con baja densidad de potencia que garanticen una vida útil óptima del aceite.
	Potencia: 18kW. 230V / 3 PE 50/60 Hz
3	Nortivas
	Sistema de gestión de Seguridad Alimentaria (ISO-22000:2005)
	Certificado de producto de electrodomésticos (CE). al menos una de las anteriores
4	Garantía
	24 meses de garantía.