



## FICHA DE INSTALACIÓN

### Freidora

Eléctrica dos cubas

# NF76E10



Listos para Servir

Versión 001

### Características del Equipo

- Capacidad

Nº de zonas de cocción 9 + 9 kW

Volumen: 0.30 m<sup>3</sup>

- Datos Técnicos

Construcción: Cuerpo y estructura en Acero Inoxidable.

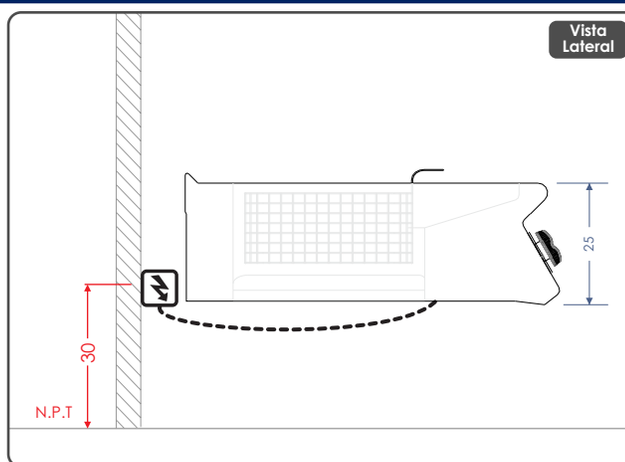
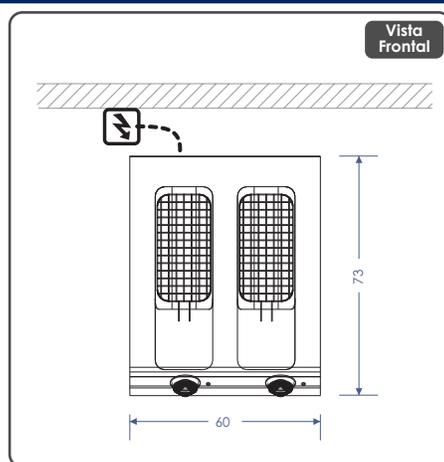
Medidas: 60 cm.(Ancho) x 73 cm.(profundidad) x 25 cm.(altura).

Peso: 40 kg.

### Check List Requerimientos

Suministro Eléctrico	SN
• Energía: Trifásica 380V/50 Hz/3F+N+T	
• Potencia: 18 kW	
• Corriente: 30.4 Amp	
• Enchufe Industrial: 5x63A (3F+N+T)	
• h: 30 cm	

### PLANIMETRIA



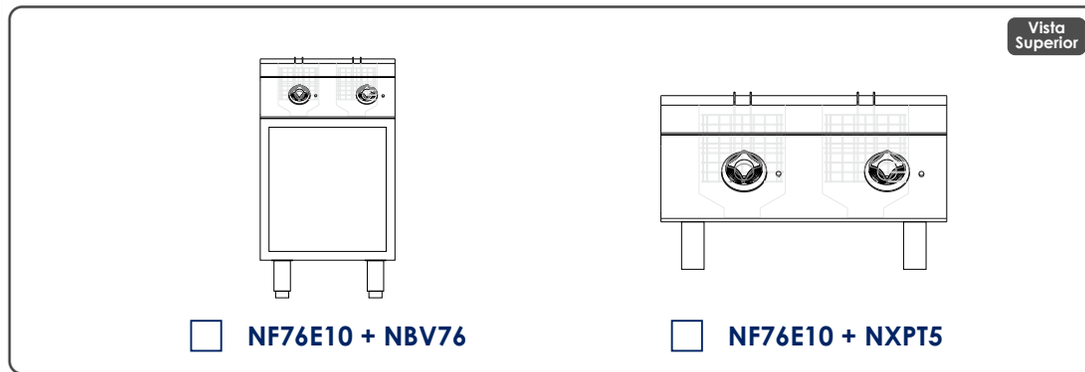
### Dimensiones del espacio

Dibujo/Layout	ANCHO	cm
SI <input type="radio"/>	LARGO	cm
NO <input type="radio"/>	ALTO	cm

### Campana de extracción

SI  NO

Nombre Responsable Fecha / /



### Características del Equipo

- Freidora eléctrica top de dos cubas realizada en acero inoxidable AISI 304.
- Encimera para unión lateral espesor 15/10 sin orificios para chimenea.
- Cubas con amplia cavidad frontal para la expansión del aceite y la espuma. Amplia zona fría para recoger los residuos de cocción.
- Calentamiento mediante resistencia blindada de acero inoxidable AISI 304, situada dentro de la cuba, que se puede girar más de 90° para facilitar la limpieza.
- La activación del calentamiento se señala con un testigo naranja en el panel de mandos.
- Temperatura de aceite en la cuba controlada por termostato de seguridad de rearme manual.
- Filtro extraíble, cesta, tapadera y colector para grifo de vaciado incluidos.

#### ¡IMPORTANTE!

Las instalaciones de los suministros en general como gas, eléctricas, sanitarias, extracción de vahos, entre otros, son de responsabilidad del cliente y realizadas por un instalador autorizado de acuerdo a las normas Nch 4/2000, 4/2003, IPX4, respectivamente • Considerar ubicación de todas las conexiones y distancias de equipos, según entorno a instalar.



# FICHA DE INSTALACIÓN

## Freidora

Eléctrica dos cubas

# NF76E10



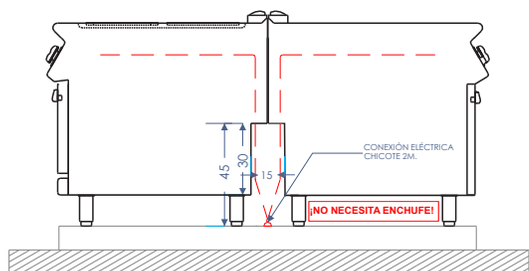
Listos para Servir

Versión 001

## PLANIMETRIA

Vista Isométrica

### DETALLE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

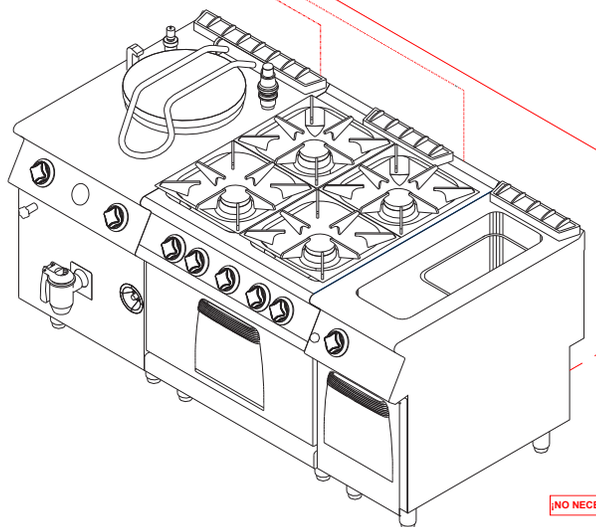
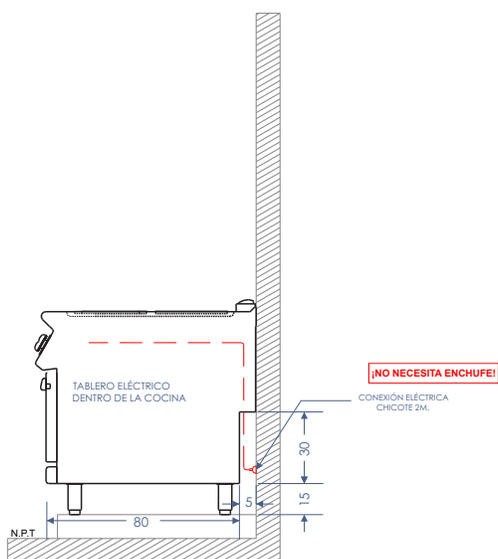


### ¡IMPORTANTE!

Tablero eléctrico debe estar rotulado por equipo y ubicado dentro de la cocina



### DETALLE INSTALACIÓN ELÉCTRICA



**\*LA IMAGEN DE EQUIPOS ES SÓLO REFERENCIAL**

## Características del Equipo

- Freidora eléctrica top de dos cubas realizada en acero inoxidable AISI 304.
- Encimera para unión lateral espesor 15/10 sin orificios para chimenea.
- Cubas con amplia cavidad frontal para la expansión del aceite y la espuma. Amplia zona fría para recoger los residuos de cocción.
- Calentamiento mediante resistencia blindada de acero inoxidable AISI 304, situada dentro de la cuba, que se puede girar más de 90° para facilitar la limpieza.
- La activación del calentamiento se señala con un testigo naranja en el panel de mandos.
- Temperatura de aceite en la cuba controlada por termostato de seguridad de rearme manual.
- Filtro extraíble, cesta, tapadera y colector para grifo de vaciado incluidos.

### ¡IMPORTANTE!

Las instalaciones de los suministros en general como gas, eléctricas, sanitarias, extracción de vahos, entre otros, son de responsabilidad del cliente y realizadas por un instalador autorizado de acuerdo a las normas Nch 4/2000, 4/2003, IPX4, respectivamente • Considerar ubicación de todas las conexiones y distancias de equipos, según entorno a instalar.

## PRE VISITA

Instancia en donde nuestro personal técnico revisara sus instalaciones verificando los requerimientos para la conexión del equipo.

## INSTALACIÓN DE EQUIPOS

Horario de atención de Lunes a Viernes de 08:30hrs a 18:00 hrs.

De incurrir en una tercera visita a causa de requerimientos de instalación no cumplidos o solicitudes fuera del horario establecido, la visita tendrá un costo adicional para usted. Evite cobros innecesarios.

## REQUERIMIENTOS SOLICITADOS

Considerar que al no contar con los requerimientos solicitados en pre visita, se cobrará a contar de la tercera visita en adelante.

Adicionalmente se le informa que la garantía del equipo comienza a regir una vez realizada la puesta en marcha o bien después de dos meses transcurridos el despacho, si no ha cumplido con los requerimientos para la instalación.

Valor de \$66.000 por cada visita adicional.

### Insumos (Kit de instalación)

Código	Unidades	Descripción