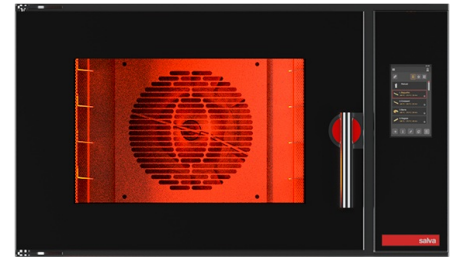


# KWIK-CO KX

1434921221 HORNO-60X40+1KX57,5 kw-STC V

Horno de convección eléctrico para bandejas de 60x40 a 66x46

Tamaño de bandeja	60X40 cm
Voltaje	400 Voltios
Instalación	Trifasico
Frecuencia	50/60 Hz
Norma	Marca CE
Panel de mandos	STC. Velocidad variable
Numero de modulos	1
Número de bandejas	5 bandejas
Potencia eléctrica	7,5 kw



## CARACTERÍSTICAS

- Calidad de cocción**  
El diseño de los pulmones laterales, permite un reparto del flujo de aire homogéneo por toda la cámara obteniendo así una excelente cocción de los productos.
- Flex baking**  
El sistema FLEX BAKING (carga parcial) ajusta automáticamente los parámetros de cocción según la carga y el estado térmico de la masa, garantizando calidad y un uso óptimo de energía.
- Eficiencia energética**  
A carga plena del horno, la resistencia está activa solamente el 55% del tiempo de cocción, manteniendo el calor residual del interior y siendo enérgicamente eficiente.
- Cierre manual**  
Manilla robusta y fiable que garantiza una apertura y cierre cómodos y seguros.

## FACILIDAD DE LIMPIEZA

Puerta de doble cristal con sistema abre-fácil y pulmones abisagrados, que aseguran un fácil acceso y limpieza cómoda de la cámara de cocción.

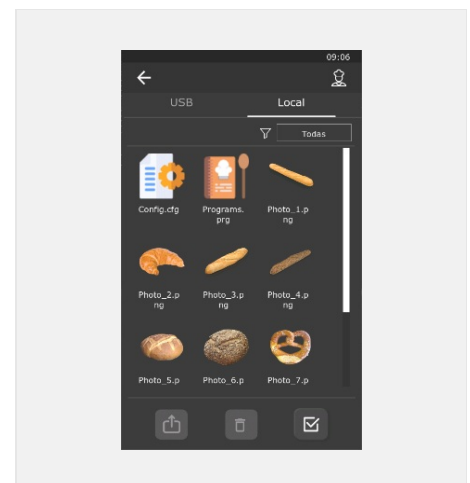


## TIRO MOTORIZADO PROGRAMABLE

El horno incorpora un tiro motorizado y programable, evitando olvidos en su apertura y asegurando cortejas crujientes.

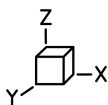
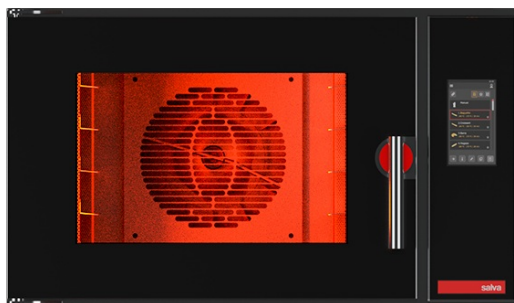


## PANEL DE MANDOS



## STC + V. SMART TOUCH CONTROL

- Pantalla táctil 7"
- 150 programas de 10 fases
- Velocidad variable de turbina
- Librería de pictogramas incorporada
- Calendario arranque temporizado
- Control automático del tiro
- Gestión eficiencia energética
  - Parámetro ECO (Auto Apagado)
  - Parámetro ECU (Mantenimiento eficiente de temperatura)
- Función carga parcial Flex Baking
- Carga de programas y versiones mediante Firmware
- Posibilidad de conectividad: Salvalink 2.0



#### DIMENSIONES EXTERIORES

Ancho - X	Fondo - Y	Alto - Z	Peso
mm	mm	mm	Kg
915	1061	535	112

#### DATOS ELÉCTRICOS

V	A	Hz	kW
400V	11	50/60HZ	7,5

## INSTALACIONES

### ENTRADAS

#### 1. Alimentación de corriente eléctrica

La conexión eléctrica debe ser realizada por profesionales autorizados, siguiendo las normas vigentes de cada país.

Sección de cable: 3

#### 5. Alimentación de agua

Toma de agua de red con presión: 0,5 bar

Terminado en racor macho: 3/4"

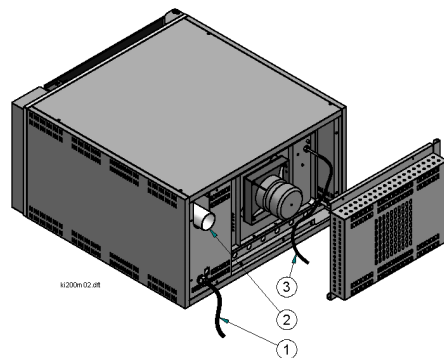
### SALIDAS

#### 9. Desagüe

Desagüe con tubo metálico diám.

#### 10. Salida de vahos

Chimenea aislada diám. Int. 2 1/2"



#### UBICACIÓN (mm)

	X	Y	Z
10		93	400