



## Horno de convección

## EKF 412 S1



Rangos de temperatura:  
93°C a 260°C.



Controles manuales.



Ventilador  
monodireccional



Capacidad: 4 charolas  
de 33 x 46 cm.



Luz halógena interna

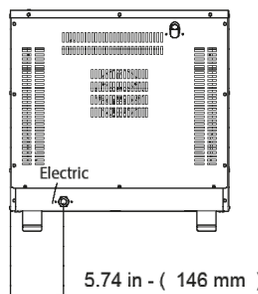


120 Volts



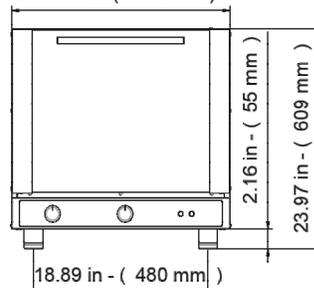
**Certificación IPX4**

Protección contra chorros  
y salpicaduras de agua  
desde cualquier dirección.



5.74 in - ( 146 mm )

23.62 in - ( 600 mm )

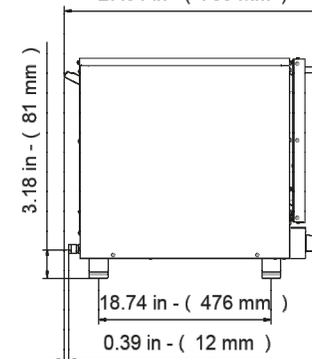


18.89 in - ( 480 mm )

2.16 in - ( 55 mm )

23.97 in - ( 609 mm )

27.91 in - ( 709 mm )



3.18 in - ( 81 mm )

18.74 in - ( 476 mm )

0.39 in - ( 12 mm )

## Características técnicas:

## Horno de convección con mandos manuales

Logra la máxima capacidad de cocción en poco espacio

- Soportes laterales para 4 bandejas a 2 29/32" de paso
- Cuatro rejillas de 13" x 18" incluidas
- Cámara de cocción de acero inoxidable
- Panel de control inferior manual
- Ventilador monodireccional
- Aislamiento del horno de alto rendimiento
- Motor y ventilador de alta eficiencia
- Junta empotrada en la puerta
- Puerta de cristal de doble hoja con bisagras en la parte inferior
- Cristal interior para facilitar la limpieza
- Modo de cocción temporizada o infinita
- Luz halógena interna

## Accesorios compatibles:

- Mesa altura estandar(31,14") : Cód. EKTAS 412
- Mesa con ruedas (34,76") : Cód. EKTARS 412
- Rejilla cromada 13" x 18" : Cód. EKGAHS
- Rejilla acero inoxidable 13" x 18" : Cód. EKGAHS

Teléfono: 55 5341 8339 / Tienda en línea: [www.berlingo.com.mx](http://www.berlingo.com.mx)

Dirección: Calz. Gral. Mariano Escobedo 47, Popotla, Miguel Hidalgo, 11400 Ciudad de México.

Fronte	Alto	Prof.	Peso	Voltaje	Watts	Amp
61 cm	60 cm	60,7 cm	29,5 Kg.	120 V.	1700 W.	20 Amp.

Característica	Detalles
Frecuencia	50/60 Hz
Cable	Monofásico
Enchufe NEMA	5-20P
Soportes laterales	1 izquierdo y 1 derecho
Puerta	Abatible, ventilada con vidrio inspeccionable

## Notas adicionales para su instalación:

- Todas las conexiones de servicios públicos deben estar a menos de 90 cm de la línea central de la parte posterior del horno cuando este instalado.
- El horno debe instalarse a una distancia mínima de 50 cm de cualquier fuente importante de calor y/o grasa. Por ejemplo, freidoras, quemadores, hervidoras o llamas abiertas
- Las demás superficies deben mantener una distancia mínima de 10 cm



Un año de garantía.

Refacciones y servicio técnico