



HORNO ELÉCTRICO DE BANDA CON ENTRADA DE 36 CM

## MODELO HEP-12



### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- ESTRUCTURA EN ACERO INOXIDABLE, CÁMARA INTERNA CON AJUSTADORES DE ALTURA
- CONTROLES DIGITALES PROGRAMABLES, TEMPERATURA SUPERIOR
- TEMPERATURA INFERIOR, CONTROL DE VELOCIDAD DE BANDA
- SISTEMA DE ENFRIAMIENTO, TEMPERATURA DE 50 A 300°C,



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

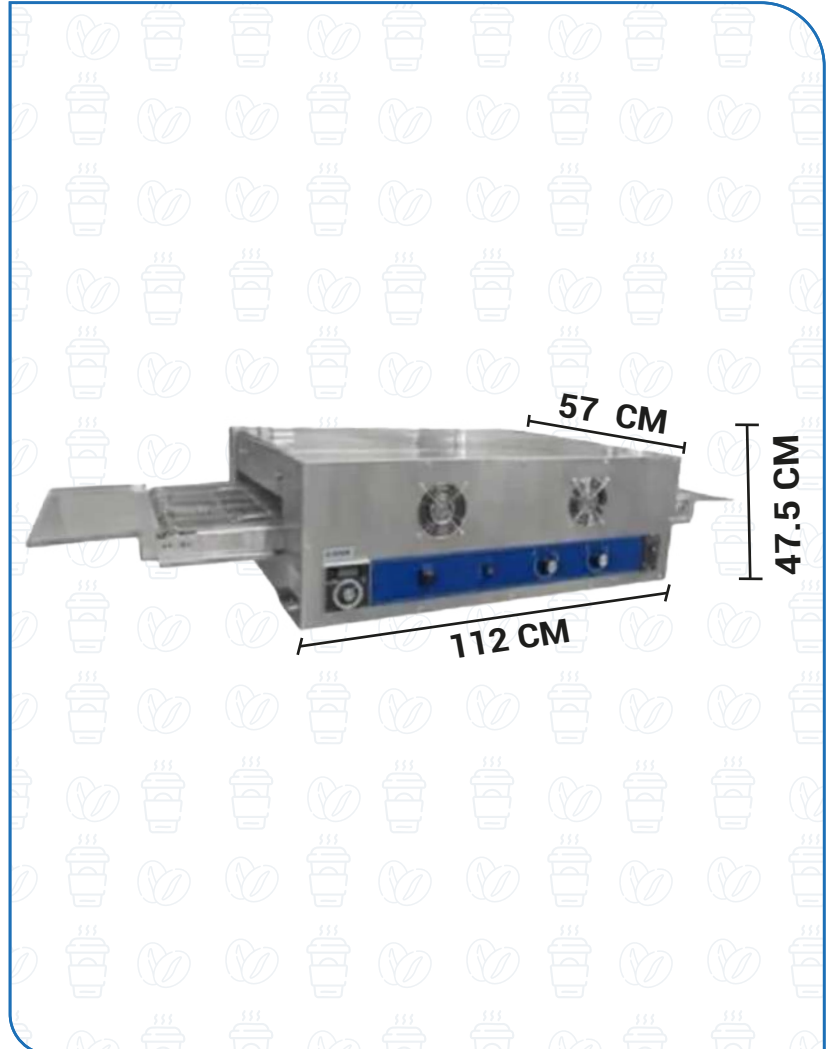
- POTENCIA DE 6.7 KW
- VOLTAJE A 220 V / 60 HZ, 3 F



### RECOMENDACIONES DE USO



- EL HORNO ELÉCTRICO DE BANDA CON ENTRADA DE 36 CM MARCA MIGSA ESTÁ FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE Y CUENTA CON CONTROLES DIGITALES PROGRAMABLES QUE PERMITEN REGULAR TEMPERATURA SUPERIOR E INFERIOR, ASÍ COMO LA VELOCIDAD DE LA BANDA
- SU CÁMARA INTERNA CON AJUSTADORES DE ALTURA Y SISTEMA DE ENFRIAMIENTO ASEGURA UNA COCCIÓN UNIFORME Y EFICIENTE EN UN RANGO DE 50 A 300 °C
- GRACIAS A SU DISEÑO, OFRECE PRECISIÓN, RAPIDEZ Y CONSISTENCIA EN CADA PREPARACIÓN.



PAGINA WEB

**"AUTOMATIZA TU PRODUCCIÓN CON LA POTENCIA Y PRECISIÓN QUE TU COCINA NECESITA."**