


**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:**

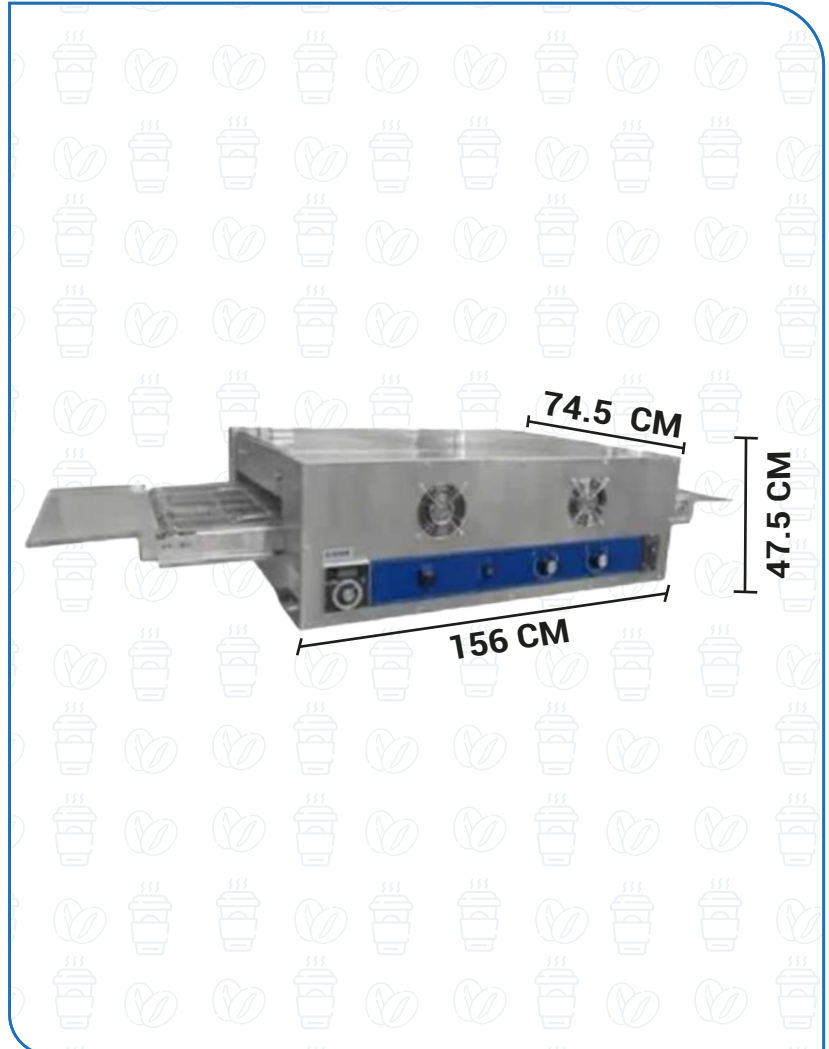
- POTENCIA DE 10.3 KW
- VOLTAJE A 220 V / 60 HZ, 2 F


**RECOMENDACIONES DE USO**


- EL HORNO ELÉCTRICO DE BANDA CON ENTRADA DE 46 CM MARCA MIGSA ES LA HERRAMIENTA PERFECTA PARA NEGOCIOS QUE BUSCAN RAPIDEZ, PRECISIÓN Y DURABILIDAD EN SU PRODUCCIÓN
- SU ESTRUCTURA EN ACERO INOXIDABLE GARANTIZA RESISTENCIA E HIGIENE, MIENTRAS QUE SU CÁMARA INTERNA CON AJUSTADORES DE ALTURA Y CONTROLES DIGITALES PROGRAMABLES PERMITEN PERSONALIZAR CADA PREPARACIÓN
- GRACIAS A SUS TEMPERATURAS INDEPENDIENTES (SUPERIOR E INFERIOR), CONTROL DE VELOCIDAD DE BANDA Y RANGO DE 50 A 300 °C, OFRECE RESULTADOS UNIFORMES Y PROFESIONALES EN TODO TIPO DE PRODUCTOS
- CON UN SISTEMA DE ENFRIAMIENTO EFICIENTE Y UN CONSUMO DE 10.3 KW A 220V / 60HZ, 2F, ES IDEAL PARA COCINAS EXIGENTES QUE REQUIEREN ALTO RENDIMIENTO.

**"EL PODER DE LA PRECISIÓN EN CADA HORNEADO."**

HORNO ELÉCTRICO DE BANDA CON ENTRADA DE 46 CM

**MODELO HEP-18**


PAGINA WEB