


CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- CUERPO Y BANDA EN ACERO INOXIDABLE, CÁMARA INTERIOR CON AJUSTADORES DE ALTURA DE PASO PARA MEJOR CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA
- CONTROL DE TEMPERATURA AJUSTABLE, CONTROL DE VELOCIDAD DE BANDA, CON SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE CONTROLES POR AIRE
- TEMPERATURA DE 50 A 300°C


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

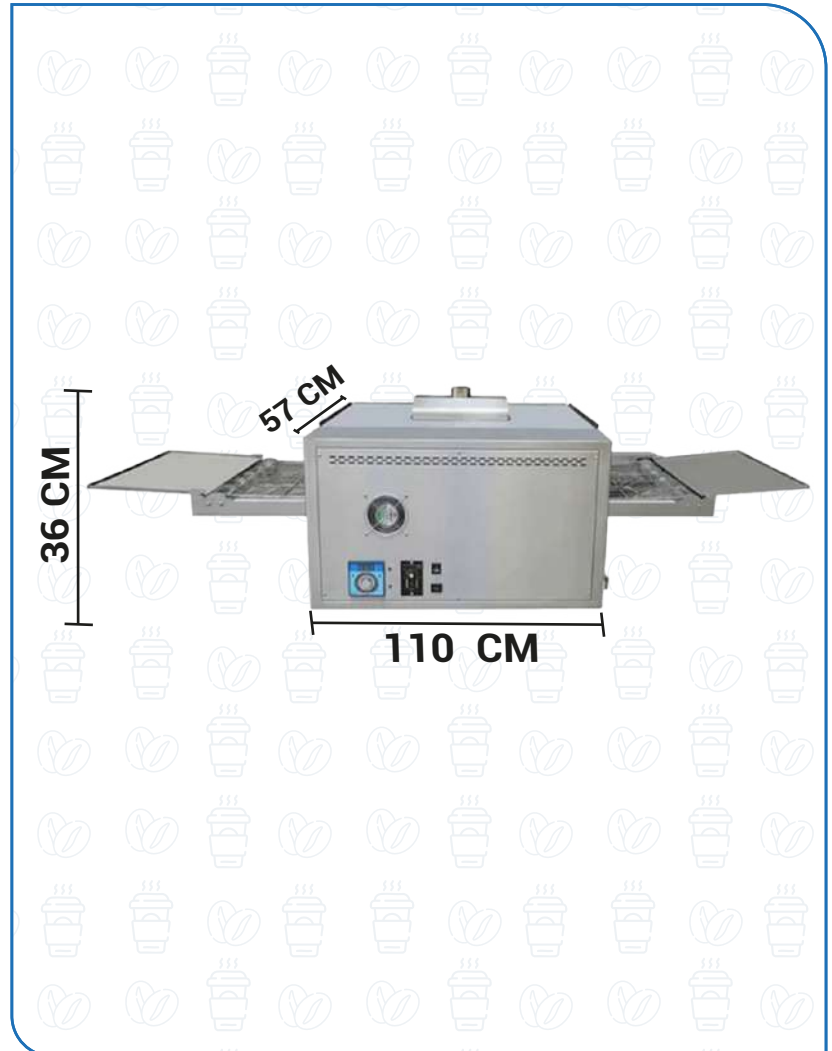
- VOLTAJE A 120 V / 60 HZ
- PESO NETO DE 60 KG


RECOMENDACIONES DE USO


- EL HORNO DE BANDAS A GAS MIGSA CON ENTRADA DE 35 CM ESTÁ FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE PARA MÁXIMA DURABILIDAD E HIGIENE
- SU CÁMARA INTERIOR CUENTA CON AJUSTADORES DE ALTURA QUE OPTIMIZAN LA CONSERVACIÓN DE LA TEMPERATURA, MIENTRAS QUE SU CONTROL DE TEMPERATURA AJUSTABLE (50 A 300°C) Y CONTROL DE VELOCIDAD DE BANDA PERMITEN UNA COCCIÓN UNIFORME Y PRECISA
- ADEMÁS, INTEGRA UN SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE CONTROLES POR AIRE PARA MAYOR SEGURIDAD Y EFICIENCIA
- FUNCIONA CON SISTEMA ELÉCTRICO DE 120V/60HZ Y TIENE UN PESO NETO DE 60 KG, IDEAL PARA NEGOCIOS QUE BUSCAN RAPIDEZ, CALIDAD Y RESISTENCIA EN SUS PROCESOS DE HORNEADO

"POTENCIA, PRECISIÓN Y DURABILIDAD EN CADA HORNEADO."

HORNO DE BANDAS A GAS CON ENTRADA DE 35 CM

MODELO HGP-12


PAGINA WEB