



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- GABINETE INTERIOR Y EXTERIOR EN ACERO INOXIDABLE
- CONTROL DE TEMPERATURA DE 50 A 300°C
- CONTROL DE TIEMPO, VENTANA DE CRISTAL, ILUMINACIÓN INTERIOR



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- PESO NETO APROXIMADO DE 109 KG



RECOMENDACIONES DE USO



- HORNO A GAS DE 2 CHAROLAS MARCA MIGSA, CONSTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE INTERIOR Y EXTERIOR, CON CONTROL DE TEMPERATURA DE 50 A 300°C, TEMPORIZADOR, VENTANA DE CRISTAL E ILUMINACIÓN INTERNA, IDEAL PARA AUMENTAR TU PRODUCCIÓN CON EFICIENCIA Y DURABILIDAD

¡MÁS CAPACIDAD, MÁS RENDIMIENTO PARA TU NEGOCIO!

HORNO A GAS DE 2 CHAROLAS

MODELO HGO-12



PAGINA WEB