



### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE 201
- ACABADOS ESPEJO Y CRISTAL
- CAPACIDAD DE 140 L
- 2 PUERTAS POSTERIORES DESLIZABLES, 2 PARRILLAS CROMADAS.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- POTENCIA: 460 W
- VOLTAJE: 110-120 V
- TEMPERATURA DE 40-65°C



### RECOMENDACIONES DE USO



VITRINA EXHIBIDORA CALIENTE PARA MOSTRADOR DE CRISTALES RECTOS

## GN-900HRT



- ELEGANTE Y FUNCIONAL, ESTA VITRINA CALIENTE MIGSA ESTÁ FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE TIPO 201 CON ACABADO ESPEJO Y CRISTALES RECTOS QUE OFRECEN EXCELENTE VISIBILIDAD DE LOS PRODUCTOS.
- CUENTA CON CAPACIDAD DE 140 LITROS, DOS PARRILLAS CROMADAS Y PUERTAS TRASERAS DESLIZABLES PARA UN ACCESO CÓMODO.
- DISEÑADA PARA MANTENER ALIMENTOS A TEMPERATURAS DE 40 A 65°C, CON POTENCIA DE 460 W Y FUNCIONAMIENTO A 110-120 V / 60 HZ, ES IDEAL PARA EXHIBIR Y CONSERVAR CALIENTES PANES, PIZZAS, EMPANADAS, ETC
- PERFECTO PARA MINI SUPERS, SUPERMERCADOS, CAFETERIAS, PANADERIAS, PASTELERIAS, RESTAURANTES DE COMIDA RÁPIDA, CARNICERÍAS, HELADERÍAS, BARES Y TIENDAS DE AUTOSERVICIO

**¡EXHIBE TU FRESCURA CON ESTILO Y EFICIENCIA!**



PAGINA WEB