


**REFRIGERADOR VERTICAL EN A.I. DE 23 PIES CUBICOS
MODELO UR-27C-1**

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- FABRICADO EN ACERO 201 INOXIDABLE INTERIOR Y EXTERIOR.
- 4 PARRILLAS INTERIORES DE 64 X 53 CM
- UNA PUERTA SÓLIDA ABATIBLE CON SISTEMA DE BARRA DE TORSIÓN PARA SU CIERRE.
- CAPACIDAD DE 650 LITROS (23'3)
- COMPRESOR AUTOCONTENIDO EN LA PARTE INFERIOR PARA MEJOR DESEMPEÑO.
- PESO NETO: 110 KG.

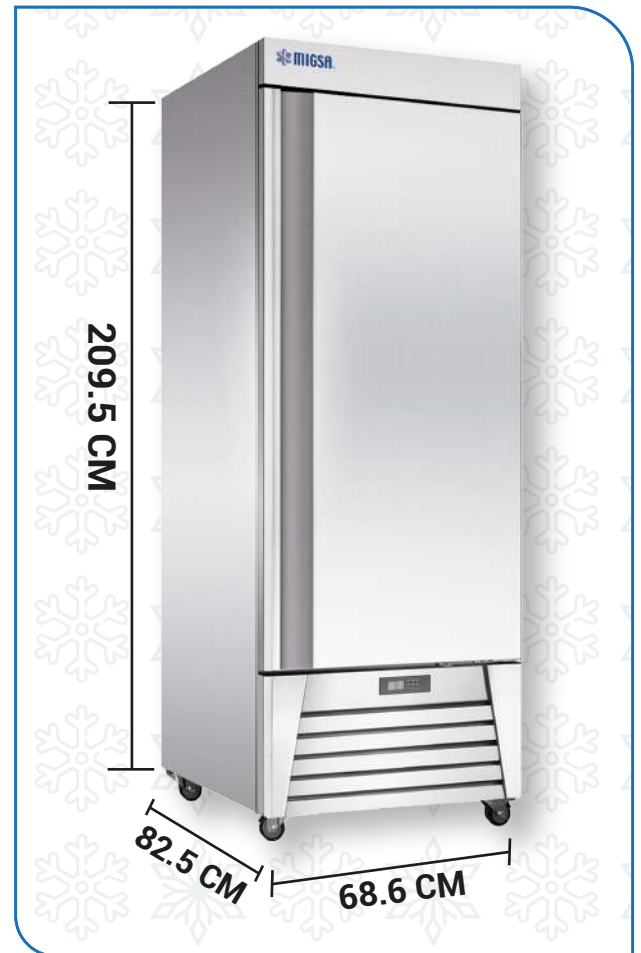

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- REFRIGERANTE ECOLÓGICO R290.
- DESHIELO AUTOMÁTICO.
- TEMPERATURA AJUSTABLE DE 0 A 10°C.
- VOLTAJE: 110 VOLTS / 60 HZ.
- CONSUMO DE ENERGÍA: 450 W
- PARA TRABAJAR EN UNA TEMPERATURA AMBIENTE HASTA DE 43°C.
- COMPRESOR: EMBRACO


RECOMENDACIONES DE USO


- DISEÑADO PARA EL ALTO RENDIMIENTO EN ENTORNOS EXIGENTES, ESTE REFRIGERADOR VERTICAL MIGSA CUENTA CON UNA ROBUSTA CONSTRUCCIÓN EN ACERO INOXIDABLE, TANTO EN EL INTERIOR COMO EN EL EXTERIOR, QUE GARANTIZA RESISTENCIA, HIGIENE Y LARGA VIDA ÚTIL.
- CON UNA CAPACIDAD DE 650 LITROS, MANTIENE LA TEMPERATURA AJUSTABLE DE 0 A 10°C INCLUSO EN AMBIENTES DE HASTA 43°C, GRACIAS A SU COMPRESOR AUTOCONTENIDO UBICADO ESTRATÉGICAMENTE EN LA PARTE INFERIOR PARA MEJORAR EL FLUJO DE AIRE Y SU EFICIENCIA.
- SU PUERTA SÓLIDA ABATIBLE CON BARRA DE TORSIÓN ASEGURA UN CIERRE FIRME PARA CONSERVAR EL FRÍO, MIENTRAS QUE SUS 4 PARRILLAS INTERIORES FACILITAN UNA ORGANIZACIÓN ÓPTIMA DE LOS PRODUCTOS
- INCORPORA CONTROL DIGITAL DE TEMPERATURA, SISTEMA DE DESHIELO AUTOMÁTICO Y REFRIGERANTE ECOLÓGICO R290 CON COMPRESOR EMBRACO/SECOP, OFRECIENDO UN ENFRIAMIENTO CONFIABLE Y EFICIENTE CON CONSUMO ESTÁNDAR DE 110V / 60HZ.

POTENCIA, DURABILIDAD Y FRESCURA EN UN SOLO EQUIPO


**CONTROL DE TEMPERATURA
DIGITAL**


PAGINA WEB