

VITRINA REFRIGERADA DE PISO CON CRISTAL RECTO DE 65 CM

MODELO ARC-300L

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

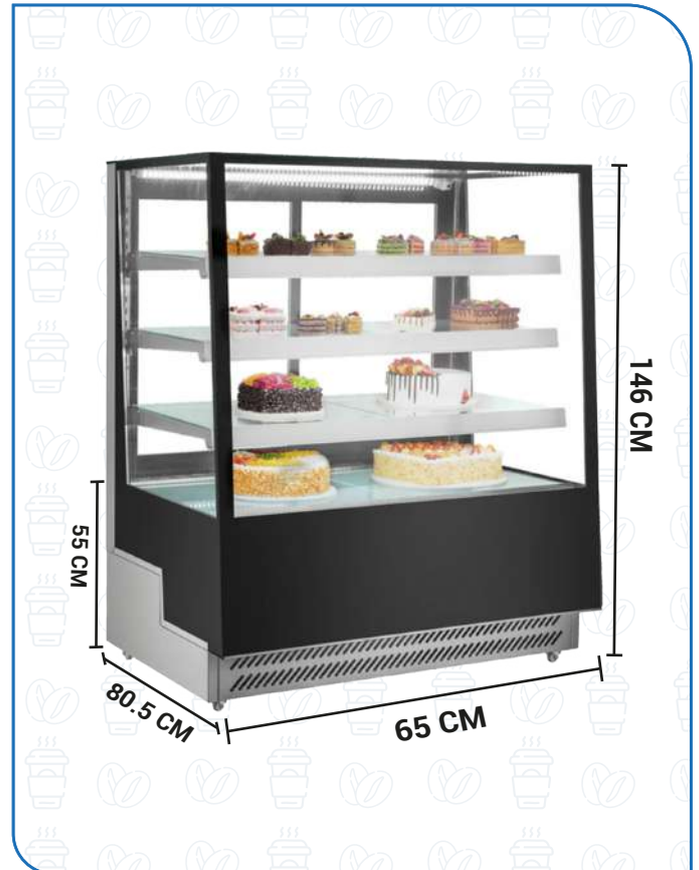
- FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO COLOR NEGRO Y ACERO INOXIDABLE 201
- 4 CARAS CON CRISTALES DOBLES PARA MÁXIMA EXHIBICIÓN.
- 3 ENTREPAÑOS DE ALTURA AJUSTABLE. ILUMINACIÓN LED BRILLANTE EN LA PARTE SUPERIOR, EN ENTREPAÑOS Y PISO ILUMINADO.
- CONTROL DIGITAL DE TEMPERATURA DE 2 A 8°C CON 4 RUEDAS (2 CON FRENO)


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- POTENCIA: 480 W
- VOLTAJE: 110V / 60HZ
- PESO NETO 134 KG


RECOMENDACIONES DE USO


- LA VITRINA REFRIGERADA DE PISO MIGSA DE 65 CM, CON CAPACIDAD DE 350 L, ES PERFECTA PARA CAFETERÍAS, PANADERÍAS, RESTAURANTES Y TIENDAS QUE BUSCAN EXHIBIR PRODUCTOS FRESCOS ENTRE 2°C Y 8°C DE MANERA ATRACTIVA Y EFICIENTE.
- CON 4 CARAS DE CRISTAL DOBLE, 3 ENTREPAÑOS AJUSTABLES, ILUMINACIÓN LED EN TECHO, ENTREPAÑOS Y PISO, CONTROL DIGITAL CON DESHIELO AUTOMÁTICO, Y RUEDAS CON FRENO PARA FÁCIL MOVILIDAD, GARANTIZA MÁXIMA VISIBILIDAD, FÁCIL ACCESO Y CONSERVACIÓN ÓPTIMA DE ALIMENTOS.
- SU DISEÑO EN ACERO NEGRO E INOXIDABLE, JUNTO CON SU REFRIGERANTE ECOLÓGICO R290, OFRECE DURABILIDAD Y EFICIENCIA
- 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!

PARRILLAS

PAGINA WEB

VITRINA REFRIGERADA DE PISO CON CRISTAL RECTO 90 CM

MODELO ARC-400L

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

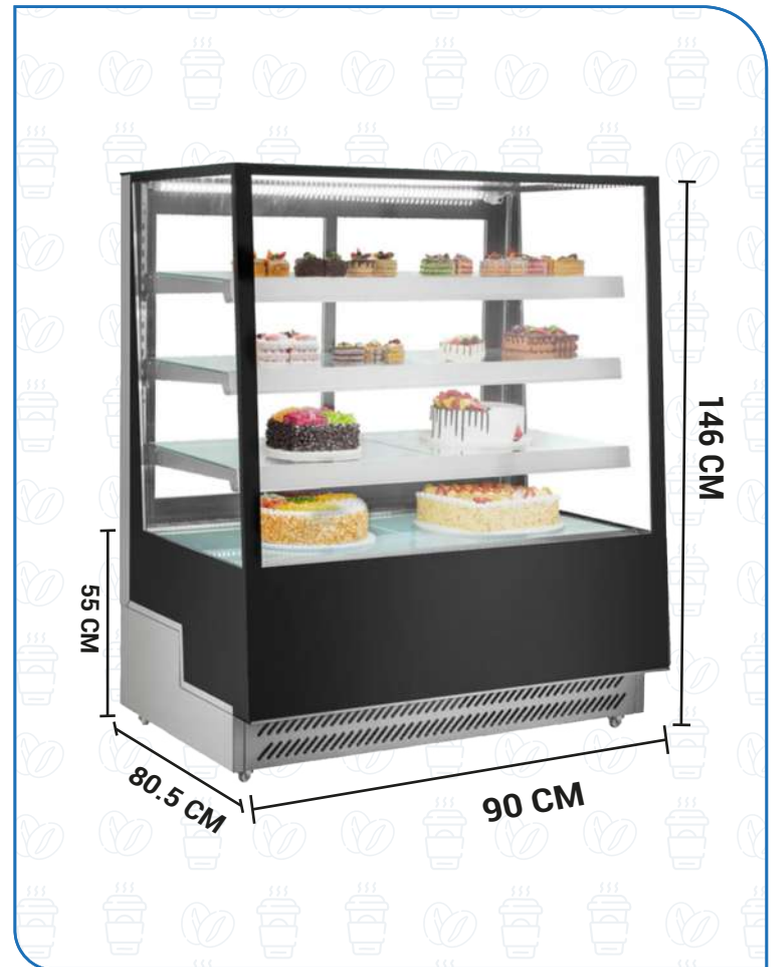
- FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO COLOR NEGRO Y ACERO INOXIDABLE 201
- 4 CARAS CON CRISTALES DOBLES PARA MÁXIMA EXHIBICIÓN.
- 3 ENTREPAÑOS DE ALTURA AJUSTABLE. ILUMINACIÓN LED BRILLANTE EN LA PARTE SUPERIOR, EN ENTREPAÑOS Y PISO ILUMINADO.
- CONTROL DIGITAL DE TEMPERATURA DE 2 A 8°C CON 4 RUEDAS (2 CON FRENO)


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- POTENCIA: 490 W
- VOLTAJE: 110V / 60HZ
- PESO NETO 157 KG


RECOMENDACIONES DE USO


- LA VITRINA REFRIGERADA DE PISO MIGSA DE 65 CM, CON CAPACIDAD DE 350 L, ES PERFECTA PARA CAFETERÍAS, PANADERÍAS, RESTAURANTES Y TIENDAS QUE BUSCAN EXHIBIR PRODUCTOS FRESCOS ENTRE 2°C Y 8°C DE MANERA ATRACTIVA Y EFICIENTE.
- CON 4 CARAS DE CRISTAL DOBLE, 3 ENTREPAÑOS AJUSTABLES, ILUMINACIÓN LED EN TECHO, ENTREPAÑOS Y PISO, CONTROL DIGITAL CON DESHIELO AUTOMÁTICO, Y RUEDAS CON FRENO PARA FÁCIL MOVILIDAD, GARANTIZA MÁXIMA VISIBILIDAD, FÁCIL ACCESO Y CONSERVACIÓN ÓPTIMA DE ALIMENTOS.
- SU DISEÑO EN ACERO NEGRO E INOXIDABLE, JUNTO CON SU REFRIGERANTE ECOLÓGICO R290, OFRECE DURABILIDAD Y EFICIENCIA
- 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

VITRINA REFRIGERADA DE PISO CON CRISTAL RECTO 120 CMS

MODELO ARC-500L

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

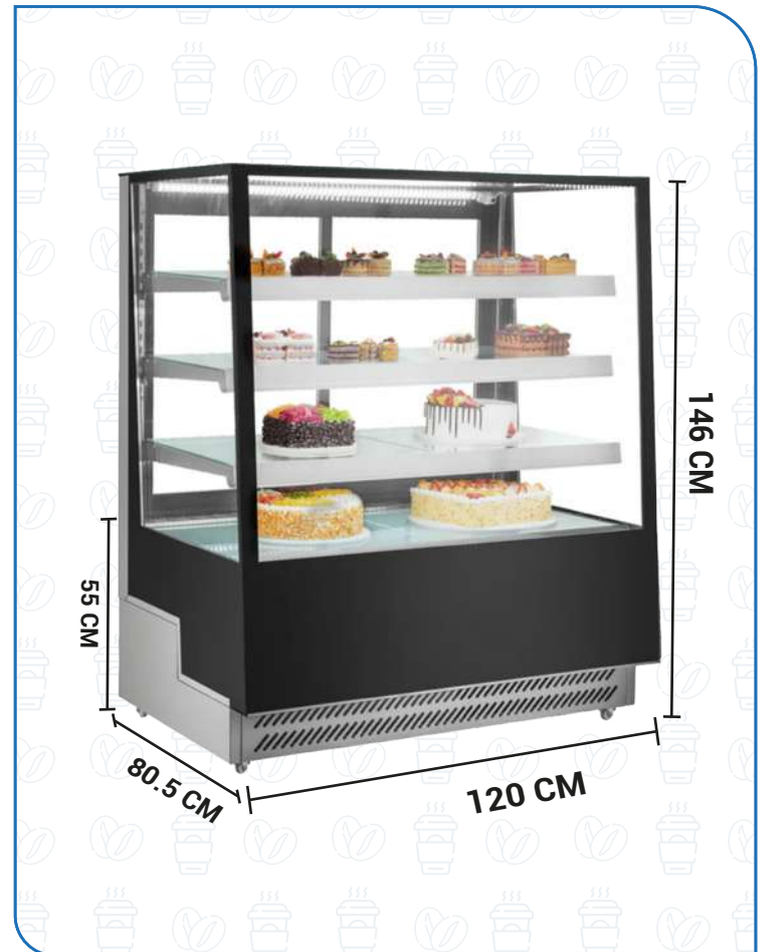
- FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO COLOR NEGRO Y ACERO INOXIDABLE 201
- 4 CARAS CON CRISTALES DOBLES PARA MÁXIMA EXHIBICIÓN.
- 3 ENTREPAÑOS DE ALTURA AJUSTABLE. ILUMINACIÓN LED BRILLANTE EN LA PARTE SUPERIOR, EN ENTREPAÑOS Y PISO ILUMINADO.
- CONTROL DIGITAL DE TEMPERATURA DE 2 A 8°C CON 4 RUEDAS (2 CON FRENO)


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- POTENCIA: 490 W
- VOLTAJE: 110V / 60HZ
- PESO NETO 190 KG.


RECOMENDACIONES DE USO


- LA VITRINA REFRIGERADA DE PISO MIGSA DE 65 CM, CON CAPACIDAD DE 350 L, ES PERFECTA PARA CAFETERÍAS, PANADERÍAS, RESTAURANTES Y TIENDAS QUE BUSCAN EXHIBIR PRODUCTOS FRESCOS ENTRE 2°C Y 8°C DE MANERA ATRACTIVA Y EFICIENTE.
- CON 4 CARAS DE CRISTAL DOBLE, 3 ENTREPAÑOS AJUSTABLES, ILUMINACIÓN LED EN TECHO, ENTREPAÑOS Y PISO, CONTROL DIGITAL CON DESHIELO AUTOMÁTICO, Y RUEDAS CON FRENO PARA FÁCIL MOVILIDAD, GARANTIZA MÁXIMA VISIBILIDAD, FÁCIL ACCESO Y CONSERVACIÓN ÓPTIMA DE ALIMENTOS.
- SU DISEÑO EN ACERO NEGRO E INOXIDABLE, JUNTO CON SU REFRIGERANTE ECOLÓGICO R290, OFRECE DURABILIDAD Y EFICIENCIA
- 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