



## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- INTERIOR Y EXTERIOR EN ACERO INOXIDABLE
- 11 PARRILLAS AL ALTO CROMO O 22 GN 1/1 INTERIORES DE 52 X 65 X 10 CM
- CHAROLA EVAPORADA DE AGUA
- CONTROL DE TEMPERATURA Y TERMÓMETRO
- SWITCH DE ENCENDIDO, APAGADO Y FOCO PILOTO
- CON RESISTENCIA ELÉCTRICA
- 4 RUEDAS DE 7 " DE DIÁMETRO, 2 DE ELLAS CON FRENOS
- PARA CHOQUES DE AHULADO RÍGIDO



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- VOLTAJE DE 220V / 60HZ
- POTENCIA DE 1.8 KW
- MEDIDAS INTERIORES DE 54 X 67 X 140 CM
- PESO DE 185 KG



## FUNCIONES Y USOS:

- FABRICADA PARA ENTORNOS DE DURO TRABAJO, OFRECIÉNDOTE DURABILIDAD Y RESISTENCIA
- PODRÁS MANTENER MÚLTIPLES PLATILLOS A LA TEMPERATURA ADECUADA GRACIAS A SU EXCELENTE ESPACIO DE 11 PARRILLAS AL ALTO CROMO
- SU TERMÓMETRO Y FOCO PILOTO INTEGRADO TE AYUDARA A TENER UNA MAYOR SEGURIDAD Y CONTROL EN SU FUNCIONAMIENTO
- LA CHAROLA EVAPORADA DE AGUA MANTIENE LA FRESCURA IDEAL EN TUS ALIMENTOS
- MOVILIDAD Y SEGURIDAD PRÁCTICA GRACIAS A SUS RUEDAS AHULADAS Y FRENOS

## CARRO CALENTÓN DE ALIMENTOS ELÉCTRICO

### MODELO FW-11



**"HAZ DE CADA PLATILLO UNA EXPERIENCIA ÚNICA"**



PÁGINA WEB