
































CATALOGO SOBRINOX







CODIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
BASES REFRIGERADAS PARA CHEF			
11090100	MGF8450GR	Base refrigerada para chef, útil para sobreponer equipos de cocción, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., cubierta en a.inox., de: 1.229 m frente y 0.815 m fondo, interior con curvas sanitarias NSF, 2 cajones con jaladeras empotradas y sellos magnéticos, 2 bandejas GN 1/1 y 3 de 1/6 en cada cajón, 7.7 pies ³ de capacidad, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/7 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM; certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 2.3 A, 260 W, peso: 100 Kg, dimensiones: 1.230 m frente, 0.815 m fondo y 0.675 m alto.	
11090200	MGF8451GR	Base refrigerada para chef, útil para sobreponer equipos de cocción, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., cubierta en a.inox., de: 1.320 m frente y 0.815 m fondo, interior con curvas sanitarias NSF, 2 cajones con jaladeras empotradas y sellos magnéticos, 3 bandejas GN 1/1 en cada cajón, 8.4 pies ³ de capacidad, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/7 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM; certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 2.3 A, 260 W, peso: 104 Kg, dimensiones: 1.323 m frente, 0.815 m fondo y 0.675 m alto.	
11090300	MGF8452GR	Base refrigerada para chef, útil para sobreponer equipos de cocción, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., cubierta en a.inox., de: 1.536 m frente y 0.815 m fondo, interior con curvas sanitarias NSF, 2 cajones con jaladeras empotradas y sellos magnéticos, 3 bandejas GN 1/1 en cada cajón, 8.4 pies ³ de capacidad, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/7 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM; certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 2.3 A, 260 W, peso: 106 Kg, dimensiones: 1.536 m frente, 0.815 m fondo y 0.675 m alto.	
11090400	MGF8453GR	Base refrigerada para chef, útil para sobreponer equipos de cocción, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., cubierta en a.inox., de: 1.840 m frente y 0.815 m fondo, interior con curvas sanitarias NSF, 4 cajones con jaladeras empotradas y sellos magnéticos, 2 bandejas GN 1/1 en cada cajón, 12.1 pies ³ de capacidad, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/7 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3°C, 3 ruedas delanteras con freno y 3 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM; certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 2.3 A, 260 W, peso: 136 Kg, dimensiones: 1.840 m frente, 0.815 m fondo y 0.675 m alto.	
11090500	MGF8454GR	Base refrigerada para chef, útil para sobreponer equipos de cocción, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., cubierta en a.inox., de: 1.930 m frente y 0.815 m fondo, interior con curvas sanitarias NSF, 4 cajones con jaladeras empotradas y sellos magnéticos, 2 bandejas GN 1/1 en cada cajón, 12.1 pies ³ de capacidad, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/7 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3°C, 3 ruedas delanteras con freno y 3 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM; certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 2.3 A, 260 W, peso: 145 Kg, dimensiones: 1.930 m frente, 0.815 m fondo y 0.675 m alto.	
CONGELADORES HORIZONTALES CURVOS CON PUERTAS DE CRISTAL			






14091100	MMF9109	<p>Congelador horizontal curvo, con 2 puertas de cristal, ideal para conservar helados o alimentos congelados, 9.2 pies³ de capacidad, gabinete en acero con esmalte blanco, interior de aluminio blanco aprobado por NSF, respaldo posterior externo en a.alum., elegantes marcos y tapas de plástico azul, 2 puertas corredizas de cristal templado, 1 cerradura de seguridad en cada puerta, 1 cesto de alambre con recubrimiento blanco, drenaje de descongelación para facilitar la limpieza, aislamiento de espuma 3" de espesor, 1 condensador dinámico, rango de temperatura de -18 a -22°C, 1 compresor con refrigerante ecológico, 4 ruedas de 50 mm, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 118 W, 1 fase, peso: 57 Kg, dimensiones: 0.990 m frente, 0.704 m fondo y 0.876 m alto.</p>	
14091200	MMF9112	<p>Congelador horizontal curvo, con 2 puertas de cristal, ideal para conservar helados o alimentos congelados, 12.7 pies³ de capacidad, gabinete en acero con esmalte blanco, interior de aluminio blanco aprobado por NSF, respaldo posterior externo en a.alum., elegantes marcos y tapas de plástico azul, 2 puertas corredizas de cristal templado, 1 cerradura de seguridad en cada puerta, 1 cesto de alambre con recubrimiento blanco, drenaje de descongelación para facilitar la limpieza, aislamiento de espuma 3" de espesor, 1 condensador dinámico, rango de temperatura de -18 a -22°C, 1 compresor con refrigerante ecológico, 4 ruedas de 50 mm, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 230 W, 1 fase, peso: 67 Kg, dimensiones: 1.260 m frente, 0.704 m fondo y 0.876 m alto.</p>	
CONGELADORES HORIZONTALES TAPA DE COFRE			
14091300	MWF9007	<p>Congelador horizontal, con tapa de cofre, ideal para conservar alimentos congelados, 7 pies³ de capacidad, gabinete en acero con esmalte blanco, aislamiento de espuma 3" de espesor, respaldo posterior externo en a.alum., interior de aluminio blanco aprobado por NSF, 1 cesto de alambre con recubrimiento blanco, 1 condensador dinámico, 1 tapa sólida con cerradura, rango de temperatura de -18 a -22°C, drenaje de descongelación para facilitar la limpieza, 1 compresor con refrigerante ecológico, 4 ruedas de 50 mm, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 115 W, 1 fase, peso: 38 Kg, dimensiones: 0.958 m frente, 0.523 m fondo y 0.821 m alto.</p>	
14091400	MWF9010	<p>Congelador horizontal, con tapa de cofre, ideal para conservar alimentos congelados, 10 pies³ de capacidad, gabinete en acero con esmalte blanco, aislamiento de espuma 3" de espesor, respaldo posterior externo en a.alum., interior de aluminio blanco aprobado por NSF, 1 cesto de alambre con recubrimiento blanco, 1 condensador dinámico, 1 tapa sólida con cerradura, rango de temperatura de -18 a -22°C, drenaje de descongelación para facilitar la limpieza, 1 compresor con refrigerante ecológico, 4 ruedas de 50 mm, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 120 W, 1 fase, peso: 48 Kg, dimensiones: 1.028 m frente, 0.673 m fondo y 0.825 m alto.</p>	
CONGELADORES VERTICALES PUERTA CRISTAL			
14090700	MCF8701GR	<p>Congelador vertical, con 1 puerta de cristal, 19.1 pies³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 1 puerta de cristal con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 4 parrillas plastificadas en el interior, iluminación interna, enfriamiento por aire forzado, paro de ventilador al abrir la puerta, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/2 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de -18 a -22°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 6.3 A, 610 W, peso: 140 Kg, dimensiones: 0.685 m frente, 0.800 m fondo y 2.111 m alto.</p>	
14090800	MCF8601GR	<p>Congelador vertical, con 1 puerta de cristal, 21.4 pies³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 1 puerta de cristal con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 4 parrillas plastificadas en el interior, iluminación interna, enfriamiento por aire forzado, paro de ventilador al abrir la puerta, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/2 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de -18 a -20°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 6.3 A, 610 W, peso: 122 Kg, dimensiones: 0.730 m frente, 0.805 m fondo y 2.065 m alto.</p>	

14091000	MCF8602GR	<p>Congelador vertical, con 2 puertas de cristal, 43.1 pies³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas de cristal con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 4 parrillas plastificadas en cada sección, iluminación interna, enfriamiento por aire forzado, paro de ventilador al abrir la puerta, 1 condensador dinámico, 1 compresor de 3/4 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de -18 a -20°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 8.6 A, 935 W, peso: 189 Kg, dimensiones: 1.314 m frente, 0.805 m fondo y 2.065 m alto.</p>	
14090900	MCF8703GR	<p>Congelador vertical, con 2 puertas de cristal, 44.7 pies³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas de cristal con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 4 parrillas plastificadas en cada sección, iluminación interna, enfriamiento por aire forzado, paro de ventilador al abrir las puertas, 1 condensador dinámico, 1 compresor de 3/4 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de -18 a -22°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 8.6 A, 935 W, peso: 250 Kg, dimensiones: 1.381 m frente, 0.800 m fondo y 2.111 m alto.</p>	
CONGELADORES VERTICALES PUERTA SÓLIDA			
14090100	MBF8501GR	<p>Congelador vertical, con 1 puerta sólida, 19.1 pies³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 1 puerta sólida con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 3 parrillas plastificadas en el interior, iluminación interna, enfriamiento por aire forzado, paro de ventilador al abrir la puerta, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/2 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de -18 a -22°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 6.3 A, 610 W, peso: 135 Kg, dimensiones: 0.685 m frente, 0.800 m fondo y 2.111 m alto.</p>	
14090200	MBF8001GR	<p>Congelador vertical, con 1 puerta sólida, 21.4 pies³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 1 puerta sólida con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 3 parrillas plastificadas en el interior, iluminación interna, enfriamiento por aire forzado, paro de ventilador al abrir la puerta, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/2 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de -18 a -22°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 6.3 A, 610 W, peso: 121 Kg, dimensiones: 0.733 m frente, 0.800 m fondo y 2.105 m alto.</p>	
14190300	MBF8502GR	<p>Congelador vertical, con 2 puertas sólidas, 30.2 pies³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas sólidas con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 3 parrillas plastificadas en cada sección, iluminación interna, enfriamiento por aire forzado, paro de ventilador al abrir las puertas, 1 condensador dinámico, 1 compresor de ¾ HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de -18 a -22°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado de eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 8.6 A, 935 W, peso: 150 Kg, dimensiones: 1.003 m frente, 0.800 m fondo y 2.135 m alto.</p>	
14090400	MBF8002GR	<p>Congelador vertical, con 2 puertas sólidas, 43.1 pies³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas sólidas con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 3 parrillas plastificadas en cada sección, iluminación interna, enfriamiento por aire forzado, paro de ventilador al abrir las puertas, 1 condensador dinámico, 1 compresor de ¾ HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de -18 a -22°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 8.6 A, 935 W, peso: 183 Kg, dimensiones: 1.314 m frente, 0.800 m fondo y 2.105 m alto.</p>	

14090600	MBF8003GR	Congelador vertical, con 3 puertas sólidas, 69.2 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 3 puertas sólidas con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 3 parrillas plastificadas en cada sección, iluminación interna, enfriamiento por aire forzado, paro de ventilador al abrir las puertas, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de -18 a -22°C, 3 ruedas delanteras con freno y 3 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado de eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 5.5 A, 1,200 W, peso: 260 Kg, dimensiones: 1.976 m frente, 0.845 m fondo y 2.130 m alto.	
14090500	MBF8504GR	Congelador vertical, con 3 puertas sólidas, 71 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 3 puertas sólidas con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 3 parrillas plastificadas en cada sección, iluminación interna, enfriamiento por aire forzado, paro de ventilador al abrir las puertas, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de -18 a -22°C, 3 ruedas delanteras con freno y 3 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado de eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 5.5 A, 1,050 W, peso: 290 Kg, dimensiones: 2.079 m frente, 0.800 m fondo y 2.111 m alto.	
FRIADOR DE BARRIL DE CERVEZA CON DISPENSADORES			
15090500	MKC58	Enfriador para 2 barriles "half barrel" de cerveza, 17.3 pies ³ de capacidad, exterior e interior en a.inox. 430, 2 torres dispensadoras de doble grifo de a.inox., 2 puertas sólidas con cerradura, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/6 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, rango de temperatura de 0 a 10°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 2.3 A, 260 W, peso: 117 Kg, dimensiones: 1.466 m frente, 0.739 m fondo y 1.019 m alto.	
15090600	MKC68	Enfriador para 3 barriles "half barrel" de cerveza, 21.5 pies ³ de capacidad, exterior e interior en a.inox. 430, 2 torres dispensadoras de doble grifo de a.inox., 2 puertas de sólidas con cerradura, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/6 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, rango de temperatura de 0 a 10 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 2.3 A, 260 W, peso: 132 Kg, dimensiones: 1.727 m frente, 0.714 m fondo y 1.019 m alto.	
ENFRIADORES DE BOTELLAS HORIZONTALES			
15090100	MBC50	Enfriador de botellas horizontal, 11.7 pies ³ de capacidad, interior en a.inox. 430, exterior en a.inox. tipo 304, interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas corredizas sólidas con cerradura, 3 divisores plastificados en el interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/6 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0 a 10°C, 1 destapador con colector de corcholatas, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 2.3 A, 260 W, peso: 107 Kg, dimensiones: 1.254 m frente, 0.706 m fondo y 0.980 m alto.	
15090200	MBC65	Enfriador de botellas horizontal, 16.4 pies ³ de capacidad, interior en a.inox. 430, exterior en a.inox. tipo 304, interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas corredizas sólidas con cerradura, 3 divisores plastificados en el interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/6 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0 a 10°C, 1 destapador con colector de corcholatas, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 2.3 A, 260 W, peso: 126 Kg, dimensiones: 1.684 m frente, 0.706 m fondo y 0.980 m alto.	
15090300	MBC80	Enfriador de botellas horizontal, 21.2 pies ³ de capacidad, interior en a.inox. 430, exterior en a.inox. tipo 304, interior con curvas sanitarias NSF, 3 puertas corredizas sólidas con cerradura, 5 divisores plastificados en el interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/5 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0 a 10°C, 2 destapadores con colector de corcholatas, 3 ruedas delanteras con freno y 3 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 2.8 A, 320 W, peso: 156 Kg, dimensiones: 2.044 m frente, 0.706 m fondo y 0.980 m alto.	

15090400	MBC95	Enfriador de botellas horizontal, 25.8 pies ³ de capacidad, interior en a.inox. 430, exterior en a.inox. tipo 304, interior con curvas sanitarias NSF, 3 puertas corredizas sólidas con cerradura, 5 divisores plastificados en el interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/5 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0 a 10°C, 2 destapadores con colector de corcholatas, 3 ruedas delanteras con freno y 3 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 2.8 A, 320 W, peso: 178 Kg, dimensiones: 2.420 m frente, 0.706 m fondo y 0.980 m alto.	
ENFRIADORES VERTICALES PUERTA DE CRISTAL			
15090700	SC68	Enfriador vertical, con 1 puerta de cristal, 2.4 pies ³ de capacidad, gabinete en acero con esmalte negro, interiores de plástico, respaldo posterior externo en a.alum., 1 puerta de cristal, 3 parrillas plastificadas en el interior, iluminación LED, 1 condensador estático, 1 compresor con refrigerante ecológico, rango de temperatura de 1 a 6°C, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 1.9 A, 80 W, peso: 24 Kg, dimensiones: 0.435 m frente, 0.500 m fondo y 0.686 m alto.	
15090800	SC68B	Enfriador vertical, con 1 puerta de cristal, 2.4 pies ³ de capacidad, gabinete en acero con esmalte negro, display luminoso para anuncios, interiores de plástico, respaldo posterior externo en a.alum., 1 puerta de cristal, 3 parrillas plastificadas en el interior, iluminación LED, 1 condensador estático, 1 compresor con refrigerante ecológico, rango de temperatura de 1 a 6°C, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 1.9 A, 80 W, peso: 24 Kg, dimensiones: 0.435 m frente, 0.500 m fondo y 0.840 m alto.	
15090900	SC130	Enfriador vertical, con 1 puerta de cristal, 4.5 pies ³ de capacidad, gabinete en acero con esmalte negro, interiores de plástico, respaldo posterior externo en a.alum., 1 puerta de cristal, 3 parrillas plastificadas en el interior, iluminación LED, 1 condensador estático, 1 compresor con refrigerante ecológico, rango de temperatura de 1 a 6°C, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 1.9 A, 135 W, peso: 40 Kg, dimensiones: 0.540 m frente, 0.560 m fondo y 0.850 m alto.	
MÁQUINAS DE HIELO			
14091600	YR140-AP-161	Máquina de hielo, bajo mostrador, 66 Kg de producción de hielo cada 24 hr, exterior de a.inox., 1 depósito integrado para 39 Kg de hielo, tapa de depósito en plástico negro, 1 cucharón para extracción del hielo, 1 condensador enfriado por aire, produce cubos de: 0.375 x 0.875 x 0.875 m, filtro de aire removible, 1 interruptor para encendido, 1 compresor con refrigerante ecológico, 4 patas con regatones niveladores, requiere filtro de agua y salida a drenaje, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 3.1 A, 363 W, peso: 80 Kg, dimensiones: 0.596 m frente, 0.723 m fondo y 0.980 m alto.	
14091700	YR280-AP-161	Máquina de hielo, bajo mostrador, 128 Kg de producción de hielo cada 24 hr, exterior de a.inox., 1 depósito integrado para 39 Kg de hielo, tapa de depósito en plástico negro, 1 cucharón para extracción del hielo, 1 condensador enfriado por aire, produce cubos de: 0.375 x 0.875 x 0.875 m, filtro de aire removible, 1 interruptor para encendido, 1 compresor con refrigerante ecológico, 4 patas con regatones niveladores, requiere filtro de agua y salida a drenaje, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 7.2 A, 704 W, peso: 84 Kg, dimensiones: 0.596 m frente, 0.723 m fondo y 0.980 m alto.	
MESAS CONGELADAS BAJO BARRA PUERTAS SÓLIDAS			
23091500	MGF8405GR	Mesa congelada bajo barra, 7.1 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, interior con curvas sanitarias NSF, 1 puerta sólida con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 1 parrilla plastificada en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/5 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de -18 a -22°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 1.8 A, 200 W, peso: 66 Kg, dimensiones: 0.698 m frente, 0.762 m fondo y 0.942 m alto.	
23091600	MGF8406GR	Mesa congelada bajo barra, 13.3 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas sólidas con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 2 parrillas plastificadas en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/4 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de -18 a -22 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 2.6 A, 300 W, peso: 92 Kg, dimensiones: 1.225 m frente, 0.762 m fondo y 0.942 m alto.	








23091700	MGF8407GR	Mesa congelada bajo barra, 17.9 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, interior con curvas sanitarias NSF, 2 puerta sólidas con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 2 parrillas plastificadas en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/2 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de -18 a -22°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 2.6 A, 300 W, peso: 104 Kg, dimensiones: 1.530 m frente, 0.762 m fondo y 0.942 m alto.	
MESAS DE PREPARACIÓN DE PIZZAS			
23090900	MPF8201GR	Mesa de preparación de pizzas, 9.7 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., tabla de corte NSF de: 1.112 m frente y 0.490 m fondo, nicho con tapa para contener 6 insertos GN de 1/3, interior con curvas sanitarias NSF, 1 puerta sólida con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 2 parrillas plastificadas en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/7 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 2.3 A, 260 W, peso: 96 Kg, dimensiones: 1.117 m frente, 0.895 m fondo y 1.087 m alto.	
23091800	MPF8204GR	Mesa de preparación de pizzas, 13.9 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., tabla de corte NSF de: 1.112 m frente y 0.490 m fondo, nicho con tapa para contener 6 insertos GN de 1/3, interior con curvas sanitarias NSF, 2 cajones con jaladeras empotradas y sellos magnéticos, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/3 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 2.2 A, 280 W, peso: 145 Kg, dimensiones: 1.118 m frente, 0.840 m fondo y 1.035 m alto.	
23091000	MPF8202GR	Mesa de preparación de pizzas, 18.5 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., tabla de corte NSF de: 1.700 m frente y 0.490 m fondo, nicho con tapa para contener 9 insertos GN de 1/3, interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas sólidas con cerradura, 4 parrillas plastificadas en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/7 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 2.3 A, 320 W, peso: 133 Kg, dimensiones: 1.700 m frente, 0.820 m fondo y 1.030 m alto.	
23091900	MPF8205GR	Mesa de preparación de pizzas, 19.9 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., nicho con tapa para contener 9 insertos GN de 1/3, interior con curvas sanitarias NSF, 2 cajones con jaladeras empotradas y sellos magnéticos, 1 puerta sólida con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 1 parrilla plastificada en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor de 2/3 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, 127 V, 60 Hz, 3.8 A, 480 W, peso: 255 Kg, dimensiones: 1.700 m frente, 0.840 m fondo y 1.035 m alto.	
23092000	MPF8206GR	Mesa de preparación de pizzas, 19.9 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., nicho con tapa para contener 9 insertos GN de 1/3, interior con curvas sanitarias NSF, 4 cajones con jaladeras empotradas y sellos magnéticos, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor de 2/3 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 3.8 A, 480 W, peso: 255 Kg, dimensiones: 1.700 m frente, 0.840 m fondo y 1.035 m alto.	
MESAS DE TRABAJO CON BASE CONGELADA			
23090500	MGF8412GR	Mesa de trabajo base congelada, 6.4 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 1 puerta sólida con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 1 parrilla plastificada en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/4 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de -18 a -22 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 1.9 A, 229 W, peso: 90 Kg, dimensiones: 0.698 m frente, 0.762 m fondo y 0.995 m alto.	





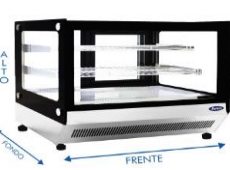
23090600	MGF8413GR	Mesa de trabajo base congelada, 12 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas sólidas con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 2 parrillas plastificadas en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/2 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de -18 a -22 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 2.5 A, 447 W, peso: 110 Kg, dimensiones: 1.225 m frente, 0.762 m fondo y 0.995 m alto.	
23090700	MGF8414GR	Mesa de trabajo base congelada, 17.8 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas sólidas con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 2 parrillas plastificadas en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/2 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de -18 a -20°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 2.5 A, 447 W, peso: 135 Kg, dimensiones: 1.530 m frente, 0.762 m fondo y 0.995 m alto.	
MESAS DE TRABAJO CON BASE REFRIGERADA			
23090100	MGF8408GR	Mesa trabajo base refrigerada, 6.4 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 1 puerta sólida con cerradura, 1 parrilla plastificada en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/4 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 2.1 A, 264 W, peso: 90 Kg, dimensiones: 0.700 m frente, 0.762 m fondo y 0.995 m alto.	
23090200	MGF8409GR	Mesa trabajo base refrigerada, volúmen: 12 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas sólidas con cerradura, 2 parrillas plastificadas en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/3 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 2.5 A, 328 W, peso: 110 Kg, dimensiones: 1.225 m frente, 0.762 m fondo y 0.995 m alto.	
23092800	MGF8424GR	Mesa trabajo base refrigerada, volumen: 12 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 1 puerta sólida con cerradura, 1 parrilla plastificada en su interior, 2 cajones con jaladeras empotradas y sellos magnéticos, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/3 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 2.5 A, 328 W, peso: 115 Kg, dimensiones: 1.225 m frente, 0.762 m fondo y 0.995 m alto.	
23092100	MGF8425GR	Mesa trabajo base refrigerada, 12 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 4 cajones con jaladeras empotradas y sellos magnéticos, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/3 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 2.5 A, 328 W, peso: 120 Kg, dimensiones: 1.225 m frente, 0.762 m fondo y 0.995 m alto.	
23090300	MGF8410GR	Mesa trabajo base refrigerada, volúmen: 17.8 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas sólidas con cerradura, 2 parrillas plastificadas en su interior, enfriamiento por aire forzado, paro de ventilador al abrir las puertas, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/3 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 3.7 A, 440 W, peso: 170 Kg, dimensiones: 1.530 m frente, 0.762 m fondo y 0.995 m alto.	
23092200	MGF8426GR	Mesa trabajo base refrigerada, 18.2 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 1 puerta sólida con cerradura, 1 parrilla plastificada en su interior, 2 cajones con jaladeras empotradas y sellos magnéticos, enfriamiento por aire forzado, paro de ventilador al abrir las puertas, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/3 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 3.7 A, 440 W, peso: 140 Kg, dimensiones: 1.530 m frente, 0.762 m fondo y 0.995 m alto.	









23092300	MGF8427GR	Mesa trabajo base refrigerada, 18.2 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 4 cajones con jaladeras empotradas y sellos magnéticos, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/3 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 3.7 A, 440 W, peso: 145 Kg, dimensiones: 1.530 m frente, 0.762 m fondo y 0.995 m alto.	
23090400	MGF8411GR	Mesa trabajo base refrigerada, 19 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 3 puertas sólidas con cerradura, 3 parrillas plastificadas en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/3 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 3.7 A, 440 W, peso: 165 Kg, dimensiones: 1.846 m frente, 0.762 m fondo y 0.995 m alto.	
		MESAS REFRIGERADAS BAJO BARRA PUERTAS SÓLIDAS	
22090700	MGF8401GR	Mesa refrigerada bajo barra, 7.1 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, interior con curvas sanitarias NSF, 1 puerta sólida con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 1 parrilla plastificada en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/7 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 2.3 A, 260 W, peso: 62 Kg, dimensiones: 0.700 m frente, 0.762 m fondo y 0.866 m alto.	
22090800	MGF8402GR	Mesa refrigerada bajo barra, 13.3 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas sólidas con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 2 parrillas plastificadas en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/7 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 2.3 A, 260 W, peso: 87 Kg, dimensiones: 1.225 m frente, 0.762 m fondo y 0.866 m alto.	
22090900	MGF8403GR	Mesa refrigerada bajo barra, 17.2 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas sólidas con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 2 parrillas plastificadas en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/5 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 2.8 A, 320 W, peso: 99 Kg, dimensiones: 1.530 m frente, 0.762 m fondo y 0.866 m alto.	
22091000	MGF8404GR	Mesa refrigerada bajo barra, 21.1 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, interior con curvas sanitarias NSF, 3 puertas sólidas con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 3 parrillas plastificadas en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/5 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 2.8 A, 320 W, peso: 115 Kg, dimensiones: 1.846 m frente, 0.762 m fondo y 0.866 m alto.	
		MESAS REFRIGERADAS CONTRA BARRA PUERTAS SÓLIDAS	
22090100	MBB59	Mesa refrigerada contra barra, 17.3 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas sólidas con cerradura, 4 parrillas plastificadas en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/6 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0 a 10 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 2.3 A, 260 W, peso: 97 Kg, dimensiones: 1.468 m frente, 0.713 m fondo y 1.071 m alto.	








22090200	MBB69	Mesa refrigerada contra barra, 21.5 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas sólidas con cerradura, 4 parrillas plastificadas en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/6 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0 a 10 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 2.3 A, 260 W, peso: 108 Kg, dimensiones: 1.727 m frente, 0.713 m fondo y 1.071 m alto.	
22090300	MBB90	Mesa refrigerada contra barra, 30.1 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, interior con curvas sanitarias NSF, 3 puertas sólidas con cerradura, 6 parrillas plastificadas en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/5 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0 a 10 °C, 3 ruedas delanteras con freno y 3 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 2.8 A, 320 W, peso: 134 Kg, dimensiones: 2.268 m frente, 0.713 m fondo y 1.071 m alto.	
MESAS REFRIGERADAS CONTRA BARRA PUERTAS DE CRISTAL			
22090400	MBB59G	Mesa refrigerada contra barra, 17.3 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas de cristal con cerradura, 4 parrillas plastificadas en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/6 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0 a 10°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 2.3 A, 260 W, peso: 97 Kg, dimensiones: 1.468 m frente, 0.713 m fondo y 1.071 m alto.	
22090500	MBB69G	Mesa refrigerada contra barra, 21.5 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas de cristal con cerradura, 4 parrillas plastificadas en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/6 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0 a 10 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 2.3 A, 260 W, peso: 108 Kg, dimensiones: 1.727 m frente, 0.713 m fondo y 1.071 m alto.	
22090600	MBB90G	Mesa refrigerada contra barra, 30.1 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, interior con curvas sanitarias NSF, 3 puertas de cristal con cerradura, 6 parrillas plastificadas en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/5 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0 a 10 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 2.8 A, 320 W, peso: 134 Kg, dimensiones: 2.268 m frente, 0.713 m fondo y 1.071 m alto.	
MESAS REFRIGERADAS PREPARACION DE SANDWICHES Y ENSALADAS			
23091100	MSF8301GR	Mesa preparación, sandwiches y ensaladas, 7.1 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., tabla de corte NSF de: 0.690 m frente y 0.235 m fondo, nicho con tapa para contener 4 insertos GN de 1/3, interior con curvas sanitarias NSF, 1 puerta sólida con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 1 parrilla plastificada en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/6 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 2.3 A, 260 W, peso: 89 Kg, dimensiones: 0.700 m frente, 0.762 m fondo y 1.123 m alto.	
23092500	MSF8310GR	Mesa preparación, sandwiches y ensaladas, volúmen: 12 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 1 puerta sólida con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 1 parrilla plastificada en su interior, 2 cajones con jaladeras empotradas y sellos magnéticos, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/3 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 2.5 A, 328 W, peso: 125 Kg, dimensiones: 1.225 m frente, 0.762 m fondo y 1.109 m alto.	

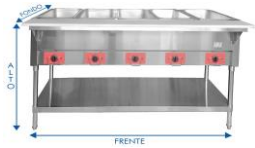





23092600	MSF8311GR	Mesa preparación, sandwiches y ensaladas, 12 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., tabla de corte NSF de: 1.225 m frente y 0.235 m fondo, interior con curvas sanitarias NSF, 4 cajones con jaladeras empotradas y sellos magnéticos, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/3 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 2.5 A, 328 W, peso: 130 Kg, dimensiones: 1.225 m frente, 0.762 m fondo y 1.109 m alto.	
23091200	MSF8302GR	Mesa prep. sandwiches y ensaladas, 13.3 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., tabla de corte NSF de: 1.220 m frente y 0.235 m fondo, nicho con tapa para contener 6 insertos GN de 1/6, interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas sólidas con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 2 parrillas plastificadas en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/6 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 2.3 A, 260 W, peso: 110 Kg, dimensiones: 1.225 m frente, 0.762 m fondo y 1.123 m alto.	
23091300	MSF8303GR	Mesa preparación, sandwiches y ensaladas, 17.2 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., tabla de corte NSF de: 1.520 m frente y 0.235 m fondo, nicho con tapa para contener 8 insertos GN de 1/3, interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas sólidas con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 2 parrillas plastificadas en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/5 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 2.8 A, 320 W, peso: 123 Kg, dimensiones: 1.530 m frente, 0.762 m fondo y 1.123 m alto.	
23092700	MSF8312GR	Mesa preparación, sandwiches y ensaladas, volúmen: 18.2 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 1 puerta sólida con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 1 parrilla plastificada en su interior, 2 cajones con jaladeras empotradas y sellos magnéticos, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/2 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 3.7 A, 440 W, peso: 165 Kg, dimensiones: 1.530 m frente, 0.762 m fondo y 1.109 m alto.	
23091400	MSF8304GR	Mesa preparación, sandwiches y ensaladas, 21.1 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., tabla de corte NSF de: 1.840 m frente y 0.235 m fondo, nicho con tapa para contener 9 insertos GN de 1/3, interior con curvas sanitarias NSF, 3 puertas sólidas con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 3 parrillas plastificadas en su interior, enfriamiento por aire forzado, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/5 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura de 0.5 a 3.3°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 2.8 A, 320 W, peso: 172 Kg, dimensiones: 1.846 m frente, 0.762 m fondo y 1.123 m alto.	
REFRI-CONGELADOR VERTICAL PUERTAS SÓLIDAS			
27091100	YBF9239	Refri-congelador vertical, 15 pies ³ por sección de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.galv., interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas sólidas con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 3 parrillas plastificadas en cada sección, enfriamiento por aire forzado, paro de los ventiladores al abrir las puertas, 2 condensadores dinámicos, 1 compresor de ¼ y 1 de ½ HP con refrigerante ecológico, 2 controles digitales de temperatura, deshielo automático y manual, rango de temperatura en el congelador de -18 a -22°C, rango de temperatura en el refrigerador de 0.5°C a 3.3°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 10 A, 900 W, peso: 160 Kg, dimensiones: 1.200 m frente, 0.745 m fondo y 1.950 m alto.	
REFRIGERADORES VERTICALES PUERTAS DE CRISTAL			






27090700	MCF8705GR	Refrigerador vertical, 19.1 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 1 puerta de cristal con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 4 parrillas plastificadas en el interior, iluminación interna, enfriamiento por aire forzado, paro de ventilador al abrir la puerta, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/7 HP con refrigerante ecológico, deshielo automático y manual, 1 control digital de temperatura, rango de temperatura de 0.5 a 3.3°C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 2.1 A, 250 W, peso: 133 Kg, dimensiones: 0.685 m frente, 0.800 m fondo y 2.111 m alto.	
27090800	MCF8604GR	Refrigerador vertical, 21.4 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 1 puerta de cristal con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 4 parrillas plastificadas en el interior, iluminación interna, enfriamiento por aire forzado, paro de ventilador al abrir la puerta, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/7 HP con refrigerante ecológico, deshielo automático y manual, 1 control digital de temperatura, rango de temperatura de 0.5 a 3.3 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 2.1 A, 250 W, peso: 115 Kg, dimensiones: 0.730 m, frente, 0.805 m fondo y 2.065 m alto.	
27091000	MCF8605GR	Refrigerador vertical, 43.1 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas de cristal con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 8 parrillas plastificadas en el interior, iluminación interna, enfriamiento por aire forzado, paro de ventilador al abrir la puerta, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/5 HP con refrigerante ecológico, deshielo automático y manual, 1 control digital de temperatura, rango de temperatura de 0.5 a 3.3 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 3.2 A, 370 W, peso: 183 Kg, dimensiones: 1.314 m frente, 0.805 m fondo y 2.065 m alto.	
27090900	MCF8707GR	Refrigerador vertical, 44.7 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas de cristal con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 8 parrillas plastificadas en el interior, iluminación interna, enfriamiento por aire forzado, paro de ventilador al abrir la puerta, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/5 HP con refrigerante ecológico, deshielo automático y manual, 1 control digital de temperatura, rango de temperatura de 0.5 a 3.3 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 3.2 A, 370 W, peso: 245 Kg, dimensiones: 1.381 m frente, 0.800 m fondo y 2.111 m alto.	
REFRIGERADORES VERTICALES PUERTAS SOLIDAS			
27090100	MBF8505GR	Refrigerador vertical, 19.1 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 1 puerta sólida con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 3 parrillas plastificadas en el interior, iluminación interna, enfriamiento por aire forzado, paro de ventilador al abrir la puerta, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/7 HP con refrigerante ecológico, deshielo automático y manual, 1 control digital de temperatura, rango de temperatura de 0.5 a 3.3 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 2.1 A, 250 W, peso: 128 Kg, dimensiones: 0.685 m frente, 0.800 m fondo y 2.111 m alto.	
27090200	MBF8004GR	Refrigerador vertical, 22.6 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 1 puerta sólida con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 3 parrillas plastificadas en el interior, iluminación interna, enfriamiento por aire forzado, paro de ventilador al abrir la puerta, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/6 HP con refrigerante ecológico, deshielo automático y manual, 1 control digital de temperatura, rango de temperatura de 0.5 a 3.3 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 4 A, 250 W, peso: 120 Kg, dimensiones: 0.733 m frente, 0.844 m fondo y 2.105 m alto.	
27090300	MBF8506GR	Refrigerador vertical, 30.2 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox., 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas sólidas con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 3 parrillas plastificadas en cada sección, iluminación interna, enfriamiento por aire forzado, paro de ventilador al abrir las puertas, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/5 HP con refrigerante ecológico, deshielo automático y manual, 1 control digital de temperatura, rango de temperatura de 0.5 a 3.3 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 3.2 A, 370 W, peso: 144 Kg, dimensiones: 1.003 m frente, 0.800 m fondo y 2.111 m alto.	






27090400	MBF8005GR	Refrigerador vertical, 44.5 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas sólidas con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 3 parrillas plastificadas en cada sección, iluminación interna, enfriamiento por aire forzado, paro de ventilador al abrir las puertas, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/3 HP con refrigerante ecológico, deshielo automático y manual, 1 control digital de temperatura, rango de temperatura de 0.5 a 3.3 °C, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 6.5 A, 370 W, peso: 180 Kg, dimensiones: 1.314 m frente, 0.844 m fondo y 2.105 m alto.	
27090600	MBF8006GR	Refrigerador vertical, 69.2 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 3 puertas sólidas con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 9 parrillas plastificadas en el interior, iluminación interna, enfriamiento por aire forzado, paro de ventilador al abrir la puerta, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/3 HP con refrigerante ecológico, deshielo automático y manual, 1 control digital de temperatura, rango de temperatura de 0.5 a 3.3 °C, 3 ruedas delanteras con freno y 3 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 7.6 A, 470 W, peso: 252 Kg, dimensiones: 1.974 m frente, 0.844 m fondo y 2.105 m alto.	
27090500	MBF8508GR	Refrigerador vertical, 67.9 pies ³ de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 3 puertas sólidas con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 9 parrillas plastificadas en el interior, iluminación interna, enfriamiento por aire forzado, paro de ventilador al abrir la puerta, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/4 HP con refrigerante ecológico, deshielo automático y manual, 1 control digital de temperatura, rango de temperatura de 0.5 a 3.3 °C, 3 ruedas delanteras con freno y 3 ruedas traseras locas, certificados NSF, UL, CSA & NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 4.2 A, 470 W, peso: 279 Kg, dimensiones: 2.079 m frente, 0.800 m fondo y 2.111 m alto.	
VITRINAS REFRIGERADAS DE MOSTRADOR CURVAS			
29090900	CRDC-35	Vitrina refrigerada de mostrador curva, 110 Lt de capacidad, frente de doble cristal curvo, laterales de cristal, estructura inferior fabricada en a.inox. 430, exterior en acero tipo 304, 2 puertas corredizas de cristal, 2 repisas de alambón, iluminación LED, enfriamiento por aire forzado, deshielo automático y manual, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/6 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, rango de temperatura de 2 a 8 °C, 4 niveladores de altura, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 3.2 A, 226 W, peso: 63 Kg, dimensiones: 0.700 m frente, 0.560 m fondo y 0.670 m alto.	
29091000	CRDC-46	Vitrina refrigerada de mostrador curva, 130 Lt de capacidad, frente de doble cristal curvo, laterales de cristal, estructura inferior fabricada en a.inox. 430, exterior en acero tipo 304, 2 puertas corredizas de cristal, 2 repisas de alambón, iluminación LED, enfriamiento por aire forzado, deshielo automático y manual, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/6 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, rango de temperatura de 2 a 8 °C, 4 niveladores de altura, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 3.7 A, 262 W, peso: 70 Kg, dimensiones: 0.900 m frente, 0.560 m fondo y 0.670 m alto.	
VITRINAS REFRIGERADAS DE MOSTRADOR RECTANGULARES			
29091100	CRDS-42	Vitrina refrigerada de mostrador rectangular, 120 Lt de capacidad, frente de doble cristal rectangular, laterales de cristal, estructura inferior fabricada en a.inox. 430, exterior en acero tipo 304, 2 puertas corredizas de cristal, 2 parrillas de alambón, iluminación LED, enfriamiento por aire forzado, deshielo automático y manual, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/6 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, rango de temperatura de 2 a 8 °C, 4 niveladores de altura, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 3.7 A, 226 W, peso: 65 Kg, dimensiones: 0.700 m frente, 0.560 m fondo y 0.670 m alto.	
29091200	CRDS-56	Vitrina refrigerada de mostrador rectangular, 160 Lt de capacidad, frente de doble cristal rectangular, laterales de cristal, estructura inferior fabricada en a.inox. 430, exterior en acero tipo 304, 2 puertas corredizas de cristal, 2 repisas de alambón, iluminación LED, enfriamiento por aire forzado, deshielo automático y manual, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/6 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, rango de temperatura de 2 a 8 °C, 4 niveladores de altura, 4 ruedas con freno, certificados NSF, UL, CSA & NOM, 127 V, 60 Hz, 3.7 A, 242 W, peso: 75 Kg, dimensiones: 0.900 m frente, 0.560 m fondo y 0.670 m alto.	
VITRINAS REFRIGERADAS DE PISO CURVAS			







29090500	WDF097D	Vitrina refrigerada de piso curva, 265 Lt de capacidad, frente de doble cristal curvo, laterales de cristal, estructura inferior fabricada en a.inox. 430, exterior en acero tipo 304, 2 puertas corredizas de cristal, 2 repisas de cristal, iluminación LED, enfriamiento por aire forzado, deshielo automático y manual, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/6 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, rango de temperatura de 0 a 8 °C, 4 niveladores de altura, 127 V, 60 Hz, 7.5 A, 510 W, peso: 194 Kg, dimensiones: 0.900 m frente, 0.750 m fondo y 1.200 m alto.	
29090600	WDF127D	Vitrina refrigerada de piso curva, 365 Lt de capacidad, frente de doble cristal curvo, laterales de cristal, estructura inferior fabricada en a.inox. 430, exterior en acero tipo 304, 2 puertas corredizas de cristal, 2 repisas de cristal, iluminación LED, enfriamiento por aire forzado, deshielo automático y manual, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/6 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, rango de temperatura de 0 a 8 °C, 4 niveladores de altura, 127 V, 60 Hz, 8.5 A, 700 W, peso: 213 Kg, dimensiones: 1.200 m frente, 0.750 m fondo y 1.200 m alto.	
29090700	WDF157D	Vitrina refrigerada de piso curva, 497 Lt de capacidad, frente de doble cristal curvo, laterales de cristal, estructura inferior fabricada en a.inox. 430, exterior en acero tipo 304, 2 puertas corredizas de cristal, 2 repisas de cristal, iluminación LED, enfriamiento por aire forzado, deshielo automático y manual, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/6 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, rango de temperatura de 0 a 8 °C, 4 niveladores de altura, 127 V, 60 Hz, 10.5 A, 800 W, peso: 254 Kg, dimensiones: 1.500 m frente, 0.750 m fondo y 1.200 m alto.	
29090800	WDF177D	Vitrina refrigerada de piso curva, 535 Lt de capacidad, frente de doble cristal curvo, laterales de cristal, estructura inferior fabricada en a.inox. 430, exterior en acero tipo 304, 3 puertas corredizas de cristal, 2 repisas de cristal, iluminación LED, enfriamiento por aire forzado, deshielo automático y manual, 1 condensador dinámico, compresor 1/6 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, rango de temperatura de 0 a 8 °C, 4 niveladores de altura, 127 V, 60 Hz, 12 A, 920 W, peso: 309 Kg, dimensiones: 1.700 m frente, 0.750 m fondo y 1.200 m alto.	
VITRINAS REFRIGERADAS DE PISO RECTANGULARES			
29090100	WDF097F	Vitrina refrigerada de piso rectangular, 290 Lt de capacidad, frente de doble cristal curvo, laterales de cristal, estructura inferior fabricada en a.inox. 430, exterior en acero tipo 304, 2 puertas corredizas de cristal, 2 repisas de cristal, iluminación LED, enfriamiento por aire forzado, deshielo automático y manual, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/6 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, rango de temperatura de 0 a 8 °C, 127 V, 60 Hz, 8 A, 616 W, 4 niveladores de altura, peso: 210 Kg, dimensiones: 0.900 m frente, 0.750 m fondo y 1.200 m alto.	
29090200	WDF127F	Vitrina refrigerada de piso rectangular, 395 Lt de capacidad, frente de doble cristal rectangular, laterales de cristal, estructura inferior fabricada en a.inox. 430, exterior en acero tipo 304, 2 puertas corredizas de cristal, 2 repisas de cristal, iluminación LED, enfriamiento por aire forzado, deshielo automático y manual, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/6 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, rango de temperatura de 0 a 8 °C, 4 niveladores de altura, 127 V, 60 Hz, 8.5 A, 700 W, peso: 243 Kg, dimensiones: 1.200 m frente, 0.750 m fondo y 1.200 m alto.	
29090300	WDF157F	Vitrina refrigerada de piso rectangular, 497 Lt de capacidad, frente de doble cristal rectangular, laterales de cristal, estructura inferior fabricada en a.inox. 430, exterior en acero tipo 304, 2 puertas corredizas de cristal, 2 repisas de cristal, iluminación LED, enfriamiento por aire forzado, deshielo automático y manual, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/6 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, rango de temperatura de 0 a 8 °C, 4 niveladores de altura, 127 V, 60 Hz, 11 A, 800 W, peso: 260 Kg, dimensiones: 1.500 m frente, 0.750 m fondo y 1.200 m alto.	
29090400	WDF0177F	Vitrina refrigerada de piso rectangular, 570 Lt de capacidad, frente de doble cristal rectangular, laterales de cristal, estructura inferior fabricada en a.inox. 430, exterior en acero tipo 304, 3 puertas corredizas de cristal, 2 repisas de cristal, iluminación LED, enfriamiento por aire forzado, deshielo automático y manual, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/6 HP con refrigerante ecológico, 1 control digital de temperatura, rango de temperatura de 0 a 8 °C, 4 niveladores de altura, 127 V, 60 Hz, 12.5 A, 920 W, peso: 318 Kg, dimensiones: 1.700 m frente, 0.750 m fondo y 1.200 m alto.	





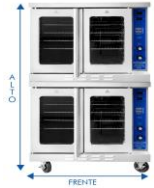


CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
ASADORES PIEDRA VOLCÁNICA A GAS			
10091301	ATCB-24	Asador a gas de 2 secciones, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 2 parrillas de FO.FO. de: 0.150 m frente y 0.525 m fondo c/u, 2 quemadores tipo "U" en a.inox. de 35,000 BTU/H, c/u, 1 capa de piedra refractaria, 2 válvulas de control de flama, 2 pilotos individuales en a.inox., 2 válvulas de ajuste flama piloto, 2 perillas zinc, 1 charola para escurrimientos, incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 62 Kg, dimensiones: 0.609 m de frente, 0.701 m de fondo y 0.386 m de alto.	
10091401	ATCB-36	Asador a gas de 3 secciones, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 3 parrillas de FO.FO. de: 0.150 m frente y 0.525 m fondo c/u, 3 quemadores tipo "U" en a.inox. de 35,000 BTU/H, c/u, 1 capa de piedra refractaria, 3 válvulas de control de flama, 3 pilotos individuales en a.inox., 3 válvulas de ajuste flama piloto, 3 perillas zinc, 1 charola para escurrimientos, incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 86 Kg, dimensiones: 0.914 m de frente, 0.701 m de fondo y 0.386 m de alto.	
ASADORES RADIANTES A GAS			
10091501	ATRC-24	Asador a gas radiante de 2 secciones, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 2 parrillas de FO.FO. de: 0.150 m frente y 0.525 m fondo c/u, 2 quemadores tipo "U" en a.inox. de 35,000 BTU/H, c/u, 4 deflectores radiantes en a.inox., 2 válvulas de control de flama, 2 pilotos individuales en a.inox., 2 válvulas de ajuste flama piloto, 2 perillas zinc, 1 charola para escurrimientos, incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 52 Kg, dimensiones: 0.609 m de frente, 0.701 m de fondo y 0.386 m de alto.	
10091601	ATRC-36	Asador a gas radiante de 3 secciones, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 3 parrillas de FO.FO. de: 0.150 m frente y 0.525 m fondo c/u, 3 quemadores tipo "U" en a.inox. de 35,000 BTU/H, c/u, 6 deflectores radiantes en a.inox., 3 válvulas de control de flama, 3 pilotos individuales en a.inox., 3 válvulas de ajuste flama piloto, 3 perillas zinc, 1 charola para escurrimientos, incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 71 Kg, dimensiones: 0.914 m de frente, 0.701 m de fondo y 0.386 m de alto.	
BAÑOS MARÍA PARA USO EN SECO			
13090503	CSTEA-2	Baño maría eléctrico para uso en seco, 2 bandejas GN 1/1, aislado con fibra de vidrio, 1 control de temperatura y 1 resistencia de 500 W por cada bandeja, 1 foco piloto que enciende cuando la resistencia está trabajando, 1 tabla de cortar de polietileno de 7" de ancho x 1/2" de espesor, tapa, cuerpo y entrepaño inferior en a.inox. cal. 18, 4 patas tubulares de a.inox. con regatones ajustables, 1 clavija para contacto NEMA-5-15P, 127 V, 60 Hz, 1,000 W, 1 fase, peso: 22 Kg, dimensiones: 0.762 m frente, 0.750 m fondo y 0.850 m alto.	
13090603	CSTEA-3	Baño maría eléctrico para uso en seco, 3 bandejas GN 1/1, aislado con fibra de vidrio, 1 control de temperatura y 1 resistencia de 500 W por cada bandeja, 1 foco piloto que enciende cuando la resistencia está trabajando, 1 tabla de cortar de polietileno de 7" de ancho x 1/2" de espesor, tapa, cuerpo y entrepaño inferior en a.inox. cal. 18, 4 patas tubulares de a.inox. con regatones ajustables, 1 clavija para contacto NEMA-5-15P, 127 V, 60 Hz, 1,500 W, 1 fase, peso: 33 Kg, dimensiones: 1.120 m frente, 0.750 m fondo y 0.850 m alto.	
13090703	CSTEA-4	Baño maría eléctrico para uso en seco, 4 bandejas GN 1/1, aislado con fibra de vidrio, 1 control de temperatura y 1 resistencia de 500 W por cada bandeja, 1 foco piloto que enciende cuando la resistencia está trabajando, 1 tabla de cortar de polietileno de 7" de ancho x 1/2" de espesor, tapa, cuerpo y entrepaño inferior en a.inox. cal. 18, 4 patas tubulares de a.inox. con regatones ajustables, 1 clavija para contacto NEMA-5-15P, 127 V, 60 Hz, 2,000 W, 1 fase, peso: 44 Kg, dimensiones: 1.479 m frente, 0.750 m fondo y 0.850 m alto.	







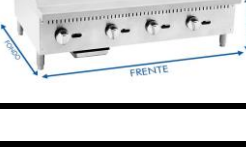

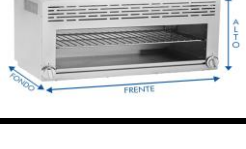
13090803	CSTE-A-5	Baño maría eléctrico para uso en seco, 5 bandejas GN 1/1, aislado con fibra de vidrio, 1 control de temperatura y 1 resistencia de 500 W por cada bandeja, 1 foco piloto que enciende cuando la resistencia está trabajando, 1 tabla de cortar de polietileno de 7" de ancho x 1/2" de espesor, tapa, cuerpo y entrepaño inferior en a.inox. cal. 18, 4 patas tubulares de a.inox. con regatones ajustables, 1 clavija para contacto NEMA-5-15P, 127 V, 60 Hz, 2,500 W, 1 fase, peso: 56 Kg, dimensiones: 1.836 m frente, 0.750 m fondo y 0.850 m alto.	
ESTUFAS A GAS			
17090901	ATO-4B	Estufa a gas de 4 quemadores abiertos y 1 horno, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 4 quemadores abiertos en FO.FO. de 25,000 BTU/H, c/u, 4 parrillas superiores en FO.FO., 4 pilotos individuales en a.inox. con cabeza tipo hongo, 2 válvulas dobles de ajuste flama piloto, 4 perillas zinc con aislamiento térmico, 4 válvulas de gas, 1 charola para escurrimientos, 1 horno mediano de: 0.580 m frente, 0.660 m fondo y 0.355 m alto, 1 parrilla dentro del horno, 1 termostato con rango de 120 a 290°C y válvula de seguridad, 1 quemador tipo "U" en a.inox. de 27,000 BTU/H, dentro del horno, 1 puerta de horno con bisagras, 4 patas tubulares niveladoras en a.inox., incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 147 Kg, dimensiones: 0.609 m frente, 0.787 m fondo y 1.457 m alto.	
17091001	ATO-24G	Estufa a gas 1 plancha "de lado a lado" y 1 horno, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 1 plancha "de lado a lado" de 3/4" de espesor de: 0.60 x 0.50 m, 1 quemador tipo "U" de 25,000 BTU/H y 1 quemador tipo "flauta" de 21,000 BTU/H, bajo la plancha, 2 pilotos individuales en a.inox., 2 válvulas de ajuste flama piloto, 2 perillas zinc con aislamiento térmico, 2 válvulas de gas, 1 charola para escurrimientos, 1 horno mediano de: 0.580 m frente, 0.660 m fondo y 0.355 m alto, 1 parrilla dentro del horno, 1 termostato con rango de 120 a 290°C y válvula de seguridad, 1 quemador tipo "U" en a.inox. de 27,000 BTU/H, dentro del horno, 1 puerta de horno con bisagras, 4 patas tubulares niveladoras en a.inox., incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 166 Kg, dimensiones: 0.609 m frente, 0.787 m fondo y 1.457 m alto.	
16091101	ATO-6B	Estufa a gas de 6 quemadores abiertos y 1 horno, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 6 quemadores abiertos en FO.FO. de 25,000 BTU/H, c/u, 6 parrillas superiores en FO.FO., 6 pilotos individuales en a.inox. con cabeza tipo hongo, 3 válvulas dobles de ajuste flama piloto, 6 perillas zinc con aislamiento térmico, 6 válvulas de gas, 1 charola para escurrimientos, 1 horno grande de: 0.673 m frente, 0.660 m fondo y 0.355 m alto, 1 parrilla dentro del horno, 1 termostato con rango de 120 a 290°C y válvula de seguridad, 1 quemador tipo "U" en a.inox. de 27,000 BTU/H, dentro del horno, 1 puerta de horno con bisagras, 4 patas tubulares niveladoras en a.inox., incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 199 Kg, dimensiones: 0.914 m frente 0.787 m fondo y 1.457 m alto.	
16092101	ATO-4B12G	Estufa a gas de 4 quemadores abiertos, 1 plancha "derecha" y 1 horno, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 4 quemadores abiertos en FO.FO. de 25,000 BTU/H, c/u, 4 parrillas superiores en FO.FO., 4 pilotos individuales en a.inox. con cabeza tipo hongo, 3 válvulas de ajuste flama piloto, 5 perillas zinc con aislamiento térmico, 5 válvulas de gas, 1 charola para escurrimientos, 1 plancha "derecha" de 3/4" de espesor de: 0.30 x 0.50 m, 1 quemador tipo "flauta" de 21,000 BTU/H, bajo la plancha, 1 horno grande de: 0.673 m frente, 0.660 m fondo y 0.355 m alto, 1 parrilla dentro del horno, 1 termostato con rango de 120 a 290°C y válvula de seguridad, 1 quemador tipo "U" en a.inox. de 27,000 BTU/H, dentro del horno, 1 puerta de horno con bisagras, 4 patas tubulares niveladoras en a.inox., incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 209 Kg, dimensiones: 0.914 m frente, 0.787 m fondo y 1.457 m alto.	
16091701	ATO-36G	Estufa a gas con 1 plancha "de lado a lado" y 1 horno, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 1 plancha "de lado a lado" de 3/4" de espesor de: 0.90 x 0.50 m, 2 quemadores tipo "U" de 25,000 BTU/H, bajo la plancha, 1 quemador tipo "flauta" de 21,000 BTU/H, bajo la plancha, 3 pilotos individuales en a.inox. con cabeza tipo hongo, 3 válvulas de ajuste flama piloto, 3 perillas zinc con aislamiento térmico, 3 válvulas de gas, 1 charola para escurrimientos, 1 horno grande de: 0.673 m frente, 0.660 m fondo y 0.355 m alto, 1 parrilla dentro del horno, 1 termostato con rango de 120 a 290°C y válvula de seguridad, 1 quemador tipo "U" en a.inox. de 27,000 BTU/H, dentro del horno, 1 puerta de horno con bisagras, 4 patas tubulares niveladoras en a.inox., incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 224 Kg, dimensiones: 0.914 m frente 0.787 m fondo y 1.457 m alto.	











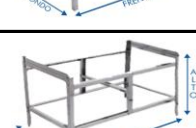

16091901	ATO-12G4B	<p>Estufa a gas de 4 quemadores abiertos, 1 plancha "izquierda" y 1 horno, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 4 quemadores abiertos en FO.FO. de 25,000 BTU/H, c/u, 4 parrillas superiores en FO.FO., 5 pilotos individuales en a.inox. con cabeza tipo hongo, 3 válvulas de ajuste flama piloto, 5 perillas zinc con aislamiento térmico, 5 válvulas de gas, 1 charola para escurrimientos, 1 plancha "izquierda" de 3/4" de espesor de: 0.30 x 0.50 m, 1 quemador tipo "flauta" de 21,000 BTU/H, bajo la plancha, 1 horno grande de: 0.673 m frente, 0.660 m fondo y 0.355 m alto, 1 parrilla dentro del horno, 1 termostato con rango de 120 a 290°C y válvula de seguridad, 1 quemador tipo "U" en a.inox. de 27,000 BTU/H, dentro del horno, 1 puerta de horno con bisagra, 4 patas tubulares niveladoras en a.inox., incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 209 Kg, dimensiones: 0.914 m frente 0.787 m fondo y 1.457 m alto.</p>	
16091801	ATO-24G2B	<p>Estufa a gas de 2 quemadores abiertos, 1 plancha "izquierda" y 1 horno, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 2 quemadores abiertos en FO.FO. de 25,000 BTU/H, c/u, 2 parrillas superiores en FO.FO., 4 pilotos individuales en a.inox. con cabeza tipo hongo, 3 válvulas de ajuste flama piloto, 5 perillas zinc con aislamiento térmico, 5 válvulas de gas, 1 charola para escurrimientos, 1 plancha "derecha" de 3/4" de espesor de: 0.60 x 0.50 m, 1 quemador tipo "U" de 25,000 BTU/H y 1 quemador tipo "flauta" de 21,000 BTU/H, bajo la plancha, 1 horno grande de: 0.673 m frente, 0.660 m fondo y 0.355 m alto, 1 parrilla dentro del horno, 1 termostato con rango de 120 a 290°C y válvula de seguridad, 1 quemador tipo "U" en a.inox. de 27,000 BTU/H, dentro del horno, 1 puerta de horno con bisagras, 4 patas tubulares niveladoras en a.inox., incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 217 Kg, dimensiones: 0.914 m frente 0.787 m fondo y 1.457 m alto.</p>	
16092001	ATO-2B24G	<p>Estufa a gas de 2 quemadores abiertos, 1 plancha "derecha" y 1 horno, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 2 quemadores abiertos en FO.FO. de 25,000 BTU/H, c/u, 2 parrillas superiores en FO.FO., 4 pilotos individuales en a.inox. con cabeza tipo hongo, 3 válvulas de ajuste flama piloto, 5 perillas zinc con aislamiento térmico, 5 válvulas de gas, 1 charola para escurrimientos, 1 plancha "derecha" de 3/4" de espesor de: 0.60 x 0.50 m, 1 quemador tipo "U" de 25,000 BTU/H y 1 quemador tipo "flauta" de 21,000 BTU/H bajo la plancha, 1 horno grande de: 0.673 m frente, 0.660 m fondo y 0.355 m alto, 1 parrilla dentro del horno, 1 termostato con rango de 120 a 290°C y válvula de seguridad, 1 quemador tipo "U" en a.inox. de 27,000 BTU/H, dentro del horno, 1 puerta de horno con bisagras, 4 patas tubulares niveladoras en a.inox., incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 217 Kg, dimensiones: 0.914 m frente 0.787 m fondo y 1.457 m alto.</p>	
17091101	ATO-4B24G	<p>Estufa a gas 4 quemadores abiertos, 1 plancha "derecha" y 2 hornos, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 4 quemadores abiertos en FO.FO. de 25,000 BTU/H, c/u, 4 parrillas superiores en FO.FO., 6 pilotos individuales en a.inox. con cabeza tipo hongo, 4 válvulas de ajuste flama piloto, 6 perillas zinc con aislamiento térmico, 6 válvulas de gas, 1 charola para escurrimientos, 1 plancha "derecha" de 3/4" de espesor de: 0.60 x 0.50 m, 1 quemador tipo "U" de 25,000 BTU/H y 1 quemador tipo "flauta" de 21,000 BTU/H bajo la plancha, 2 hornos de: 0.508 m frente, 0.660 m fondo y 0.355 m alto, 1 parrilla dentro cada horno, 2 termostatos con rango de 120 a 290°C y válvulas de seguridad, 1 quemador tipo "U" en a.inox. de 27,000 BTU/H, en cada horno, 2 puertas de horno con bisagras, 4 patas tubulares niveladoras en a.inox., incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 268 Kg, dimensiones: 1.219 m frente 0.787 m fondo y 1.457 m alto.</p>	
16092201	ATO-10B	<p>Estufa a gas de 10 quemadores abiertos y 2 hornos, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 10 quemadores abiertos en FO.FO. de 25,000 BTU/H, c/u, 10 parrillas superiores en FO.FO., 10 pilotos individuales en a.inox. con cabeza tipo hongo, 5 válvulas dobles de ajuste flama piloto, 10 perillas zinc con aislamiento térmico, 10 válvulas de gas, 2 charolas para escurrimientos, 2 hornos grandes de: 0.673 m frente, 0.660 m fondo y 0.355 m alto, 2 parrillas dentro de cada horno, 2 termostatos con rango de 120 a 290°C y válvulas de seguridad, 1 quemador tipo "U" en a.inox. de 27,000 BTU/H, en cada horno, 2 puertas de horno con bisagras, 4 patas tubulares niveladoras en a.inox., incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 332 Kg, dimensiones: 1.524 m frente 0.787 m fondo y 1.457 m alto.</p>	








16092401	ATO-6B24G	<p>Estufa a gas de 6 quemadores abiertos, 1 plancha "derecha" y 2 hornos, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 6 quemadores abiertos en FO.FO. de 25,000 BTU/H, c/u, 6 parrillas superiores en FO.FO., 8 pilotos individuales en a.inox. con cabeza tipo hongo, 5 válvulas de ajuste flama piloto, 8 perillas zinc con aislamiento térmico, 8 válvulas de gas, 1 plancha "derecha" de 3/4" de espesor de: 0.60 x 0.50 m, 1 quemador tipo "U" de 25,000 BTU/H y 1 quemador tipo "flauta" de 21,000 BTU/H, bajo la plancha, 2 charolas para escurrimientos, 2 hornos grandes de: 0.673 m frente, 0.660 m fondo y 0.355 m alto, 2 parrillas dentro de cada horno, 2 termostatos con rango de 120 a 290°C y válvulas de seguridad, 1 quemador tipo "U" en a.inox. de 27,000 BTU/H, en cada horno, 2 puertas de horno con bisagras, 4 patas tubulares niveladoras en a.inox., incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 351 Kg, dimensiones: 1.524 m frente 0.787 m fondo y 1.457 m alto.</p>	
16092301	ATO-24G6B	<p>Estufa a gas de 6 quemadores abiertos, 1 plancha "izquierda" y 2 hornos, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 6 quemadores abiertos en FO.FO. de 25,000 BTU/H, c/u, 6 parrillas superiores en FO.FO., 8 pilotos individuales en a.inox. con cabeza tipo hongo, 5 válvulas de ajuste flama piloto, 8 perillas zinc con aislamiento térmico, 8 válvulas de gas, 1 plancha "izquierda" de 3/4" de espesor de: 0.60 x 0.50 m, 1 quemador tipo "U" de 25,000 BTU/H y 1 quemador tipo "flauta" de 21,000 BTU/H bajo la plancha, 2 charolas para escurrimientos, 2 hornos grandes de: 0.673 m frente, 0.660 m fondo y 0.355 m alto, 2 parrillas dentro de cada horno, 2 termostatos con rango de 120 a 290°C y válvulas de seguridad, 1 quemador tipo "U" en a.inox. de 27,000 BTU/H, en cada horno, 2 puertas de horno con bisagras, 4 patas tubulares niveladoras en a.inox., incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 351 Kg, dimensiones: 1.524 m frente 0.787 m fondo y 1.457 m alto.</p>	
16092601	ATO-4B36G	<p>Estufa a gas de 4 quemadores abiertos, 1 plancha "derecha" y 2 hornos, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 4 quemadores abiertos en FO.FO. de 25,000 BTU/H, c/u, 4 parrillas superiores en FO.FO., 7 pilotos individuales en a.inox. con cabeza tipo hongo, 5 válvulas de ajuste flama piloto, 7 perillas zinc con aislamiento térmico, 7 válvulas de gas, 1 plancha "derecha" de 3/4" de espesor de: 0.91 x 0.50 m, 2 quemadores tipo "U" de 25,000 BTU/H y 1 quemador tipo "flauta" de 21,000 BTU/H, bajo la plancha, 2 charolas para escurrimientos, 2 hornos grandes de: 0.673 m frente, 0.660 m fondo y 0.355 m alto, 2 parrillas dentro de cada horno, 2 termostatos con rango de 120 a 290°C y válvulas de seguridad, 1 quemador tipo "U" en a.inox. de 27,000 BTU/H, en cada horno, 2 puertas de horno con bisagras, 4 patas tubulares niveladoras en a.inox., incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 359 Kg, dimensiones: 1.524 m frente 0.787 m fondo y 1.457 m alto.</p>	
16092501	ATO-36G4B	<p>Estufa a gas de 4 quemadores abiertos, 1 plancha "izquierda" y 2 hornos, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 4 quemadores abiertos en FO.FO. de 25,000 BTU/H, c/u, 4 parrillas superiores en FO.FO., 7 pilotos individuales en a.inox. con cabeza tipo hongo, 5 válvulas de ajuste flama piloto, 7 perillas zinc con aislamiento térmico, 7 válvulas de gas, 1 plancha "izquierda" de 3/4" de espesor de: 0.91 x 0.50 m, 2 quemadores tipo "U" de 25,000 BTU/H y 1 quemador tipo "flauta" de 21,000 BTU/H, bajo la plancha, 2 charolas para escurrimientos, 2 hornos grandes de: 0.673 m frente, 0.660 m fondo y 0.355 m alto, 2 parrillas dentro de cada horno, 2 termostatos con rango de 120 a 290°C y válvulas de seguridad, 1 quemador tipo "U" en a.inox. de 27,000 BTU/H, en cada horno, 2 puertas de horno con bisagras, 4 patas tubulares niveladoras en a.inox., incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 359 Kg, dimensiones: 1.524 m frente 0.787 m fondo y 1.457 m alto.</p>	
16092801	ATO-2B48G	<p>Estufa a gas de 2 quemadores abiertos, 1 plancha "derecha" y 2 hornos, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 2 quemadores abiertos en FO.FO. de 25,000 BTU/H, c/u, 2 parrillas superiores en FO.FO., 6 pilotos individuales en a.inox. con cabeza tipo hongo, 5 válvulas de ajuste flama piloto, 6 perillas zinc con aislamiento térmico, 6 válvulas de gas, 1 plancha "derecha" de 3/4" de espesor de: 1.21 x 0.50 m, 3 quemadores tipo "U" de 25,000 BTU/H y 1 quemador tipo "flauta" de 21,000 BTU/H, bajo la plancha, 2 charolas para escurrimientos, 2 hornos grandes de: 0.673 m frente, 0.660 m fondo y 0.355 m alto, 2 parrillas dentro de cada horno, 2 termostatos con rango de 120 a 290°C y válvulas de seguridad, 1 quemador tipo "U" en a.inox. de 27,000 BTU/H, en cada horno, 2 puertas de horno con bisagras, 4 patas tubulares niveladoras en a.inox., incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 365 Kg, dimensiones: 1.524 m frente 0.787 m fondo y 1.457 m alto.</p>	

16092701	ATO-48G2B	<p>Estufa a gas de 2 quemadores abiertos, 1 plancha "izquierda" y 2 hornos, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 2 quemadores abiertos en FO.FO. de 25,000 BTU/H, c/u, 2 parrillas superiores en FO.FO., 6 pilotos individuales en a.inox. con cabeza tipo hongo, 5 válvulas de ajuste flama piloto, 6 perillas zinc con aislamiento térmico, 6 válvulas de gas, 1 plancha "izquierda" de 3/4" de espesor de: 1.21 x 0.50 m, 3 quemadores tipo "U" de 25,000 BTU/H y 1 quemador tipo "flauta" de 21,000 BTU/H, bajo la plancha, 2 charolas para escurrimientos, 2 hornos grandes de: 0.673 m frente, 0.660 m fondo y 0.355 m alto, 2 parrillas dentro de cada horno, 2 termostatos con rango de 120 a 290°C y válvulas de seguridad, 1 quemador tipo "U" en a.inox. de 27,000 BTU/H, en cada horno, 2 puertas de horno con bisagras, 4 patas tubulares niveladoras en a.inox., incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 365 Kg, dimensiones: 1.524 m frente 0.787 m, fondo y 1.457 m alto.</p>	
ESTUFONES A GAS			
19090401	ATSP-18-1	<p>Estufón a gas de 1 sección, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 1 quemador triple en FO.FO. de 80,000 BTU/H, 1 parrilla superior en FO.FO., 2 pilotos individuales en a.inox., 1 válvula doble de ajuste flama piloto, 2 válvulas de gas para control de flama, 2 perillas zinc con aislamiento térmico, 1 charola para captar escurrimientos, incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 47 Kg, dimensiones: 0.457 m frente, 0.530 m fondo y 0.579 m alto.</p>	
19090501	ATSP-18-2	<p>Estufón a gas de 2 secciones, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 2 quemadores triples en FO.FO. de 80,000 BTU/H, c/u, 1 parrilla superior en FO.FO., 4 pilotos individuales en a.inox., 2 válvulas dobles de ajuste flama piloto, 4 válvulas de gas para control de flama, 4 perillas zinc con aislamiento térmico, 1 charola para captar escurrimientos, incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 91 Kg, dimensiones: 0.457 m frente, 1.059 m fondo y 0.579 m alto.</p>	
ESTUFON WOK			
19090601	ATW-13	<p>Estufón wok a gas de 1 sección, totalmente fabricado en a.inox., válvula de gas ajustable con mango grande, anillo wok de 13" de diámetro, 95,000 BTU/H totales, 1 quemador tipo "Jet" de 18 puntas, 1 piloto continuo para encendido instantáneo, 4 patas de a.inox. ajustables, conexión de entrada de gas de 3/4 NPT, peso: 32 Kg, dimensiones: 0.457 m frente, 0.520 m fondo y 0.863 m alto.</p>	
FREIDORAS A GAS			
20091401	ATFS-40	<p>Freidor a gas de 19.5 litros de aceite, frente y costados en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., tina a.inox. 430 de 0.355 m frente, 0.355 m fondo y 0.170 m alto, capacidad para 19.5 litros de aceite, 2 canastillas de 0.178 m frente, 0.337 m fondo y 0.165 m alto, 3 quemadores en FO.FO. de 30,000 BTU/H, c/u, termostato RX de acción instantánea, rango de 100 a 204°C, válvula de seguridad electromecánica "millivolt", control "high limit" de protección térmica calibrado a 232°C, zona fría al fondo, parrilla de alambón para apoyar canastillas, válvula de drenado de 1 1/4" de Ø en la parte baja, 4 patas tubulares niveladoras en a.inox., incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 59 Kg, dimensiones: 0.396 m frente, 0.764 m fondo y 1.127 m alto.</p>	
20091501	ATFS-50	<p>Freidor a gas de 24.5 litros de aceite, frente y costados en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., tina a.inox. 430 de 0.355 m frente, 0.355 m fondo y 0.170 m alto, capacidad para 24.5 litros de aceite, 2 canastillas de 0.178 m frente, 0.337 m fondo y 0.165 m alto, 4 quemadores en FO.FO. de 30,000 BTU/H, c/u, termostato RX de acción instantánea, rango de 100 a 204°C, válvula de seguridad electromecánica "millivolt", control "high limit" de protección térmica calibrado a 232°C, zona fría al fondo, parrilla de alambón para apoyar canastillas, válvula de drenado de 1 1/4" de Ø en la parte baja, 4 patas tubulares niveladoras en a.inox., incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 77 Kg, dimensiones: 0.396 m frente, 0.764 m fondo y 1.127 m alto.</p>	

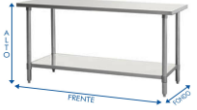
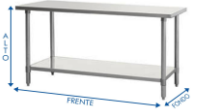

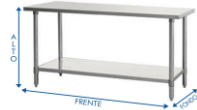
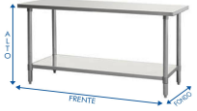
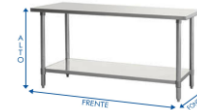
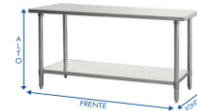
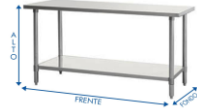



20091601	ATFS-75	<p>Freidor a gas de 37.5 litros de aceite, frente y costados en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., tina a.inox. 430 de 0.535 m frente, 0.355 m fondo y 0.170 m alto, capacidad para 37.5 litros de aceite, 2 canastillas de 0.235 m frente, 0.337 m fondo y 0.165 m alto, 5 quemadores en FO.FO. de 30,000 BTU/H, c/u, termostato RX de acción instantánea, rango de 100 a 204°C, válvula de seguridad electromecánica "millivolt", control "high limit" de protección térmica calibrado a 232°C, zona fría al fondo, parrilla de alambón para apoyar canastillas, válvula de drenado de 1 ¼" d e Ø en la parte baja, 4 patas tubulares niveladoras en a.inox., incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 90 Kg, dimensiones: 0.535 m frente, 0.764 m fondo y 1.127 m alto.</p>	
GABINETES FERMENTACIÓN Y/O MANTENER ALIMENTOS CALIENTES			
29091303	ATHC-9	<p>Gabinete fermentación y/o mantener alimentos calientes, listo para recibir 9 charolas de 45.7 x 66 cm, construcción en lámina de a.inox., 1 puerta en policarbonato transparente con sello magnético perimetral, 1 interruptor On/Off, 1 selector de función fermentar / mantener, 1 control mecánico de temperatura, 1 display digital de temperatura, 1 depósito en a.inox. para agua, 1 control mecánico de humedad, 127 V, 60 Hz, 2,000 W, 1 cordón y clavija para contacto, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, peso: 56 Kg, dimensiones: 0.638 m de frente, 0.780 m de fondo y 1.085 m de alto.</p>	
29091403	ATHC-18	<p>Gabinete fermentación y/o mantener alimentos calientes, listo para recibir 18 charolas de 45.7 x 66 cm, construcción en lámina de a.inox., 1 puerta en policarbonato transparente con sello magnético perimetral, 1 interruptor On/Off, 1 selector de función fermentar / mantener, 1 control mecánico de temperatura, 1 display digital de temperatura, 1 depósito en a.inox. para agua, 1 control mecánico de humedad, 127 V, 60 Hz, 2,000 W, 1 cordón y clavija para contacto, 2 ruedas delanteras con freno y 2 ruedas traseras locas, peso: 78 Kg, dimensiones: 0.638 m de frente, 0.780 m de fondo y 1.771 m de alto.</p>	
HORNOS DE CONVECCIÓN A GAS			
21091901	ATCO-513B	<p>Horno de convección a gas de 1 sección, frente y costados en a.inox. 430, interior porcelanizado, respaldo posterior en lámina de a.alum., 2 puertas con ventana de cristal, 1 switch interruptor en las puertas, 1 control digital de temperatura con rango de 65 a 287 °C, 1 timer para el control del tiempo, luz interna, 1 motor de doble velocidad para circulación del aire, 1 quemador de 23,000 BTU/H, 127 V, 60 Hz, 9.1 A, 1 fase, peso: 137 Kg, dimensiones: 0.970 m frente, 1.235 m fondo y 1.510 m alto.</p>	
21092001	ATCO-513BP	<p>Horno de convección a gas de 2 secciones, frente y costados en a.inox. 430, interior porcelanizado, respaldo posterior en lámina de a.alum., 2 puertas con ventana de cristal, por sección, 1 switch interruptor en la puerta, por sección, 2 controles digitales de temperatura con rango de 65 a 287°C, 1 timer para el control del tiempo, por sección, luz interna, 2 motores de doble velocidad para circulación del aire, 1 quemador de 23,000 BTU/H, por sección, 127 V, 60 Hz, 9.1 A, 1 fase, por sección, peso: 184 Kg, dimensiones: 0.970 m frente, 1.235 m fondo y 1.752 m alto.</p>	
HORNOS ELÉCTRICOS DE MOSTRADOR			
21091603	FRCC-50	<p>Horno de convección sin vapor eléctrico de mostrador, frente, interiores y costados en a.inox. 430, respaldo posterior en lámina de a.alum., 1 motor para re-circulación del aire, 1 timer para el control del tiempo, 1 control de temperatura con rango de 65 a 300°C, 1 puerta de cristal, iluminación interna, bóveda del horno: 0.470 m de frente, 0.395 m de fondo y 0.250 m de alto, diseñado para hornear con charolas ½ GN, 4 patas ajustables de 10.2 cm, 120 V, 60 Hz, 1,600 W, 15 A, 1 clavija para contacto NEMA-5-15P, peso: 22 Kg, dimensiones: 0.580 m frente, 0.578 m fondo y 0.404 m alto.</p>	
21091703	FRCC-50S	<p>Horno de convección con vapor eléctrico de mostrador, frente, interiores y costados en a.inox. 430, respaldo posterior en lámina de a.alum., 1 motor para re-circulación del aire, 1 timer para el control del tiempo, 1 control de temperatura con rango de 65 a 300°C, 1 puerta de cristal, iluminación interna, bóveda del horno: 0.470 m de frente, 0.395 m de fondo y 0.355 m de alto, diseñado para hornear con charolas ½ GN, 4 patas ajustables de 10.2 cm, 240 V, 60 Hz, 2,800 W, 18 A, 1 clavija para contacto NEMA-6-20P, peso: 26 Kg, dimensiones: 0.580 m frente, 0.578 m fondo y 0.510 m alto.</p>	












21091803	FRCC-100	Horno de convección con vapor eléctrico de mostrador, frente, interiores y costados en a.inox. 430, respaldo posterior en lámina de a.alum., 1 motor para re-circulación del aire, 1 timer para el control del tiempo, 1 control de temperatura con rango de 65 a 300°C, 1 puerta de cristal, iluminación interna, bóveda del horno: 0.695 m de frente, 0.670 m de fondo y 0.305 m de alto, diseñado para hornear con charolas 1/1 GN, 4 patas ajustables de 10.2 cm, 240 V, 60 Hz, 4,600 W, 25 A, 1 clavija para contacto NEMA-6-30P, peso: 50 Kg, dimensiones: 0.807 m frente, 0.730 m fondo y 0.578 m alto.	
PARRILLAS A GAS			
25091701	ATHP-12-2	Parrilla a gas de 2 quemadores, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 2 quemadores abiertos octagonales en FO.FO. de 25,000 BTU/H, c/u, 2 válvulas de control de flama, 2 parrillas superiores en FO.FO., 2 pilotos individuales en a.inox. con cabeza tipo hongo, 1 válvula doble de ajuste flama piloto, 2 perillas zinc, 1 charola para escurrimientos, incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 24 Kg, dimensiones: 0.304 m frente, 0.701 m fondo y 0.332 m alto.	
25091801	ATHP-24-4	Parrilla a gas de 4 quemadores, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 4 quemadores abiertos octagonales en FO.FO. de 25,000 BTU/H, c/u, 4 válvulas de control de flama, 4 parrillas superiores en FO.FO., 4 pilotos individuales en a.inox. con cabeza tipo hongo, 3 válvulas dobles de ajuste flama piloto, 4 perillas zinc, 1 charola para escurrimientos, incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 43 Kg, dimensiones: 0.609 m frente, 0.701 m fondo y 0.332 m alto.	
25091901	ATHP-36-6	Parrilla a gas de 6 quemadores, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 6 quemadores abiertos octagonales en FO.FO. de 25,000 BTU/H, c/u, 6 válvulas de control de flama, 6 parrillas superiores en FO.FO., 6 pilotos individuales en a.inox. con cabeza tipo hongo, 3 válvulas dobles de ajuste flama piloto, 6 perillas zinc, 1 charola para escurrimientos, incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 61 Kg, dimensiones: 0.914 m frente, 0.701 m fondo y 0.332 m alto.	
PLANCHAS A GAS CONTROL MANUAL			
26090901	ATMG-24	Plancha a gas de 2 secciones, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 1 plancha de 3/4" de espesor de: 0.60 x 0.70 m, 2 quemadores tipo "U" en a.inox. de 30,000 BTU/H, c/u, 2 válvulas de control de flama, 2 pilotos individuales en a.inox., 2 válvulas de ajuste flama piloto, 2 perillas zinc, 1 charola para escurrimientos, incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 72 Kg, dimensiones: 0.609 m frente, 0.726 m fondo y 0.386 m alto.	
26091001	ATMG-36	Plancha a gas de 3 secciones, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 1 plancha de 3/4" de espesor de: 0.91 x 0.70 m, 3 quemadores tipo "U" en a.inox. de 30,000 BTU/H, c/u, 3 válvulas de control de flama, 3 pilotos individuales en a.inox., 3 válvulas de ajuste flama piloto, 3 perillas zinc, 1 charola para escurrimientos, incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 103 Kg, dimensiones: 0.914 m frente, 0.726 m fondo, 0.386 m alto.	
26091101	ATMG-48	Plancha a gas de 4 secciones, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 1 plancha de 3/4" de espesor de: 1.21 x 0.70 m, 4 quemadores tipo "U" en a.inox. de 30,000 BTU/H, c/u, 4 válvulas de control de flama, 4 pilotos individuales en a.inox., 4 válvulas de ajuste flama piloto, 4 perillas zinc, 1 charola para escurrimientos, incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 133 Kg, dimensiones: 1.219 m frente, 0.726 m fondo y 0.386 m alto.	
SALAMANDRAS			
28090301	ATSB-36	Salamandra a gas de gatillo, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 2 quemadores cerámicos infrarrojos de 43,000 BTU/H, c/u, 1 parrilla deslizable para colocar los alimentos, 1 gatillo para ajustar la parrilla en 4 diferentes posiciones, 2 pilotos individuales, 2 válvulas de ajuste flama piloto, 2 válvulas de gas, 2 perillas zinc, 1 charola para recibir escurrimientos, incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 65 Kg, dimensiones: 0.914 m frente, 0.457 m fondo y 0.439 m alto.	
28090401	ATCM-36	Salamandra a gas fija, frente, costados y charolas en a.inox. 430, interior y respaldo posterior en lámina de a.alum., 2 quemadores cerámicos infrarrojos de 43,000 BTU/H, c/u, 1 parrilla deslizable para colocar los alimentos, 2 pilotos individuales, 2 válvulas de ajuste flama piloto, 2 válvulas de gas, 2 perillas zinc, 1 charola para recibir escurrimientos, incluye espreas para conversión de gas GLP a GN, peso: 43 Kg, dimensiones: 0.914 m frente, 0.457 m fondo y 0.439 m alto.	
ACCESORIOS			
BANCOS PARA SOBREPONER EQUIPOS DE COCCIÓN			











30093607	TSE-3012	Banco para sobreponer equipo de cocción, cubierta con marco perimetral de a.inox. 430, cal. 18, 1 entrepaño reforzado en a.galv., 4 patas en tubo galv. con regatones de plástico, fácil de ensamblar, peso: 11 Kg, dimensiones: 0.304 m frente, 0.768 m fondo y 0.609 m alto.	
30093807	TSE-3024	Banco para sobreponer equipo de cocción, cubierta con marco perimetral de a.inox. 430, cal. 18, 1 entrepaño reforzado en a.galv., 4 patas en tubo galv. con regatones de plástico, fácil de ensamblar, peso: 16 Kg, dimensiones: 0.609 m frente, 0.768 m y fondo 0.609 m alto.	
30093907	TSE-3036	Banco para sobreponer equipo de cocción, cubierta con marco perimetral de a.inox. 430, cal. 18, 1 entrepaño reforzado en a.galv., 4 patas en tubo galv. con regatones de plástico, fácil de ensamblar, peso: 21 Kg, dimensiones: 0.914 m frente, 0.768 m fondo y 0.609 m alto.	
30094007	TSE-3048	Banco para sobreponer equipo de cocción, cubierta con marco perimetral de a.inox. 430, cal. 18, 1 entrepaño reforzado en a.galv., 4 patas en tubo galv. con regatones de plástico, fácil de ensamblar, peso: 26 Kg, dimensiones: 1.210 m frente, 0.768 m fondo y 0.609 m alto.	
30083237	BASE 12" A.ALUM.	Base para sobreponer equipo de cocción, estructura angular fabricada en a.alum., 4 tornillos niveladores, peso: 8 Kg, dimensiones: 0.310 frente, 0.690 fondo y 0.630 m de alto.	
30083217	BASE 12" A.INOX.	Base para sobreponer equipo de cocción, estructura angular fabricada en a.inox, 4 tornillos niveladores, peso: 8 Kg, dimensiones: 0.310 frente, 0.690 fondo y 0.630 m de alto.	
30083337	BASE 24" A.ALUM.	Base para sobreponer equipo de cocción, estructura angular fabricada en a.alum., 4 tornillos niveladores, peso: 7 Kg dimensiones: 0.610 frente, 0.690 fondo y 0.630 m de alto.	
30083317	BASE 24" A.INOX.	Base para sobreponer equipo de cocción, estructura angular fabricada en a.inox, 4 tornillos niveladores, peso: 7 Kg, dimensiones: 0.610 frente, 0.690 fondo y 0.630 m de alto.	
30083437	BASE 36" A.ALUM.	Base para sobreponer equipo de cocción, estructura angular fabricada en a.alum., 4 tornillos niveladores, peso: 11 Kg, dimensiones: 0.900 frente, 0.690 fondo y 0.630 m de alto.	
30083417	BASE 36" A.INOX.	Base para sobreponer equipo de cocción, estructura angular fabricada en a.inox, 4 tornillos niveladores, peso: 11 Kg, dimensiones: 0.900 frente, 0.690 fondo y 0.630 m de alto.	
30083537	BASE 48" A.ALUM.	Base para sobreponer equipo de cocción, estructura angular fabricada en a.alum., 4 tornillos niveladores, peso: 16 Kg, dimensiones: 1.180 frente, 0.690 fondo y 0.630 m de alto.	
30083517	BASE 48" A.INOX.	Base para sobreponer equipo de cocción, estructura angular fabricada en a.inox, 4 tornillos niveladores, peso: 16 Kg, dimensiones: 1.180 frente, 0.690 fondo y 0.630 m de alto.	







CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
FREGADEROS CON ESCURRIDEROS			
32091507	MRSA-1-R	Fregadero de 1 tarja, con 1 escurridor derecho, fabricado en a.inox., borde perimetral para evitar escurrimientos, 1 tarja de 0.45 x 0.45 x 0.30 m, 4 patas en tubo galv. con regatones de plástico, certificado NSF, no incluye llaves mezcladoras, conexiones ni coladeras, se entrega desarmado, fácil de ensamblar, peso: 17 Kg, dimensiones: 0.990 m frente, 0.609 m fondo y 1.130 m alto.	
32091607	MRSA-1-D	Fregadero de 1 tarja central, con 2 escurrideros, fabricado en a.inox., borde perimetral para evitar escurrimientos, 1 tarja de 0.45 x 0.45 x 0.30 m, 4 patas en tubo galv. con regatones de plástico, certificado NSF, no incluye llaves mezcladoras, conexiones ni coladeras, se entrega desarmado, fácil de ensamblar, peso: 20 Kg, dimensiones: 1.371 m frente, 0.609 m fondo y 1.130 m alto.	
32091707	MRSA-3-D	Fregadero de 3 tarjas centrales, con 2 escurrideros, fabricado en a.inox., borde perimetral para evitar escurrimientos, 3 tarjas de 0.45 x 0.45 x 0.30 m, 4 patas en tubo galv. con regatones de plástico, certificado NSF, no incluye llaves mezcladoras, conexiones ni coladeras, se entrega desarmado, fácil de ensamblar, peso: 38 Kg, dimensiones: 2.286 m frente, 0.609 m fondo y 1.130 m alto.	
32091807	MRSB-3-D	Fregadero de 3 tarjas centrales, con 2 escurrideros, fabricado en a.inox., borde perimetral para evitar escurrimientos, 3 tarjas de 0.45 x 0.45 x 0.30 m, 4 patas en tubo galv. con regatones de plástico, certificado NSF, no incluye llaves mezcladoras, conexiones ni coladeras, se entrega desarmado, fácil de ensamblar, peso: 73 Kg, dimensiones: 3.048 m frente, 0.762 m fondo y 1.130 m alto.	
FREGADEROS PARA TRAPEADORES			
32091307	MRS-1-MOP	Fregadero para trapeadores, fabricado en a.inox., borde perimetral para evitar escurrimientos, 1 tarja de 0.45 x 0.45 x 0.33 m, 4 patas en tubo galv. con regatones de plástico, certificado NSF, no incluye llaves mezcladoras, conexiones ni coladeras, se entrega desarmado, fácil de ensamblar, peso: 13 Kg, dimensiones: 0.533 m frente, 0.546 m fondo y 1.130 m alto.	
FREGADEROS SIN ESCURRIDEROS			
32091407	MRSA-1-N	Fregadero de 1 tarja central, sin escurrideros, fabricado en a.inox., borde perimetral para evitar escurrimientos, 1 tarja de 0.45 x 0.45 x 0.30 m, 4 patas en tubo galv. con regatones de plástico, certificado NSF, no incluye llaves mezcladoras, conexiones ni coladeras, se entrega desarmado, fácil de ensamblar, peso: 13 Kg, dimensiones: 0.609 m frente, 0.609 m fondo y 1.130 m alto.	
LAVAMANOS			
32091207	MRS-HS-18	Lavamanos industrial, empotrable, fabricado en a.inox., 1 tarja de 0.45 x 0.45 x 0.30 m, certificado NSF, 1 llave mezcladora, grifo "cuello de ganso", 1 ménsula tipo "Z" para empotrarlo a muro, no incluye patas, conexiones ni coladeras, peso: 6 Kg, dimensiones: 0.457 m frente, 0.368 m fondo y 0.279 m alto.	

MESAS DE TRABAJO EN ACERO INOXIDABLE

		MESAS DE TRABAJO EN ACERO INOXIDABLE	
32090107	MRTW-2424	Mesa de trabajo en "isla", con entrepaño, fabricada en a.inox., cubierta de trabajo lisa en a.inox., 1 entrepaño en a.galv., con altura ajustable, 4 patas en tubo galv. con regatones de plástico, certificada NSF, se entrega desarmada, fácil de ensamblar, peso: 14 Kg, dimensiones: 0.609 m frente, 0.609 m fondo y 0.863 m alto.	
32090207	MRTW-2430	Mesa de trabajo en "isla", con entrepaño, fabricada en a.inox., cubierta de trabajo lisa en a.inox., 1 entrepaño en a.galv., con altura ajustable, 4 patas en tubo galv. con regatones de plástico, certificada NSF, se entrega desarmada, fácil de ensamblar, peso: 17 Kg, dimensiones: 0.762 m frente, 0.609 m fondo y 0.863 m alto.	
32090807	MRTW-3030	Mesa de trabajo en "isla", con entrepaño, fabricada en a.inox., cubierta de trabajo lisa en a.inox., 1 entrepaño en a.galv., con altura ajustable, 4 patas en tubo galv. con regatones de plástico, certificada NSF, se entrega desarmada, fácil de ensamblar, peso: 19 Kg, dimensiones: 0.762 m frente, 0.762 m fondo y 0.863 m alto.	
32090307	MRTW-2436	Mesa de trabajo en "isla", con entrepaño, fabricada en a.inox., cubierta de trabajo lisa en a.inox., 1 entrepaño en a.galv., con altura ajustable, 4 patas en tubo galv. con regatones de plástico, certificada NSF, se entrega desarmada, fácil de ensamblar, peso: 19 Kg, dimensiones: 0.914 m frente, 0.609 m fondo y 0.863 m alto.	
32090907	MRTW-3036	Mesa de trabajo en "isla", con entrepaño, fabricada en a.inox., cubierta de trabajo lisa en a.inox., 1 entrepaño en a.galv., con altura ajustable, 4 patas en tubo galv. con regatones de plástico, certificada NSF, se entrega desarmada, fácil de ensamblar, peso: 22 Kg, dimensiones: 0.914 m frente, 0.762 m fondo y 0.863 m alto.	
32090407	MRTW-2448	Mesa de trabajo en "isla", con entrepaño, fabricada en a.inox., cubierta de trabajo lisa en a.inox., 1 entrepaño en a.galv., con altura ajustable, 4 patas en tubo galv. con regatones de plástico, certificada NSF, se entrega desarmada, fácil de ensamblar, peso: 24 Kg, dimensiones: 1.219 m frente, 0.609 m fondo y 0.863 m alto.	
32090707	MRTW-3048	Mesa de trabajo en "isla", con entrepaño, fabricada en a.inox., cubierta de trabajo lisa en a.inox., 1 entrepaño en a.galv., con altura ajustable, 4 patas en tubo galv. con regatones de plástico, certificada NSF, se entrega desarmada, fácil de ensamblar, peso: 27 Kg, dimensiones: 1.219 m frente, 0.762 m fondo y 0.863 m alto.	
32090507	MRTW-2460	Mesa de trabajo en "isla", con entrepaño, fabricada en a.inox., cubierta de trabajo lisa en a.inox., 1 entrepaño en a.galv., con altura ajustable, 4 patas en tubo galv. con regatones de plástico, certificada NSF, se entrega desarmada, fácil de ensamblar, peso: 30 Kg, dimensiones: 1.524 m frente, 0.609 m fondo y 0.863 m alto.	
32091007	MRTW-3060	Mesa de trabajo en "isla", con entrepaño, fabricada en a.inox., cubierta de trabajo lisa en a.inox., 1 entrepaño en a.galv., con altura ajustable, 4 patas en tubo galv. con regatones de plástico, certificada NSF, se entrega desarmada, fácil de ensamblar, peso: 34 Kg, dimensiones: 1.524 m frente, 0.762 m fondo y 0.863 m alto.	
32090607	MRTW-2472	Mesa de trabajo en "isla", con entrepaño, fabricada en a.inox., cubierta de trabajo lisa en a.inox., 1 entrepaño en a.galv., con altura ajustable, 4 patas en tubo galv. con regatones de plástico, certificada NSF, se entrega desarmada, fácil de ensamblar, peso: 36 Kg, dimensiones: 1.828 m frente, 0.609 m fondo y 0.863 m alto.	
32091107	MRTW-3072	Mesa de trabajo en "isla", con entrepaño, fabricada en a.inox., cubierta de trabajo lisa en a.inox., 1 entrepaño en a.galv., con altura ajustable, 4 patas en tubo galv. con regatones de plástico, certificada NSF, se entrega desarmada, fácil de ensamblar, peso: 41 Kg, dimensiones: 1.828 m frente, 0.762 m fondo y 0.863 m alto.	

CODIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN	
BAÑO MARÍA ELÉCTRICO DE MOSTRADOR PARA BUFFET			
12092106	7700	Baño maría eléctrico de mostrador para buffet, fabricado en a.inox., 1 bandeja 1/1 GN, temperatura de 40 a 90°C, calienta en 10 min., control mecánico de temperatura, interruptor On/Off iluminado, borde anti-goteo, 127 V, 60 Hz, 10 A, 1500 W, peso: 7 Kg, dimensiones: 0.571 m frente, 0.368 m fondo y 0.234 m alto.	
CHAFER RECTANGULAR PARA BUFFET			
12090106	S62293	Chafar rectangular de lujo para buffet, fabricado en a.inox., bandeja 2/3 GN, tapa de cristal de cierre suave, 1 soporte para cuchara, 1 contenedor de alcohol sólido, peso: 8 Kg, dimensiones: 0.460 m, frente 0.490 m fondo y 0.430 m alto.	
12090206	S62593	Chafar rectangular de lujo para buffet, fabricado en a.inox., bandeja 1/1 GN, tapa de cristal de cierre suave, 1 soporte para cuchara, 2 contenedores de alcohol sólido, peso: 10 Kg, dimensiones: 0.580 m frente, 0.440 m fondo y 0.430 m alto.	
12091106	DAT61263-1	Chafar rectangular de lujo para buffet, fabricado en a.inox., 1 bandeja 1/1 GN, tapa sólida roll top ajustable hasta 180°, 2 contenedores de alcohol sólido, peso: 14 Kg, dimensiones: 0.720 m frente, 0.540 m fondo y 0.400 m alto.	
12090706	AT721R61-1	Chafar rectangular de lujo para buffet, fabricado en a.inox., 1 bandeja 1/1 GN, tapa sólida roll top, deslizante a 90°, herrajes dorados, 2 contenedores de alcohol sólido, peso: 9 Kg, dimensiones: 0.599 m frente, 0.381 m fondo y 0.299 m alto.	
12090606	AT61363-1	Chafar rectangular de lujo para buffet, fabricado en a.inox., 1 bandeja 1/1 GN, tapa sólida roll top, deslizante a 90°, 2 contenedores de alcohol sólido, peso: 11 Kg, dimensiones: 0.655 m frente, 0.470 m fondo y 0.435 m alto.	
12090806	AT751L63-1	Chafar rectangular económico para buffet, fabricado en a.inox., 1/1 GN, tapa sólida desmontable con asa plástica, 1 bandeja de agua y 1 de alimento, 2 contenedores de alcohol sólido, peso: 5 Kg, dimensiones: 0.585 m frente, 0.375 m fondo y 0.145 m alto.	
12090906	AT761L63-1	Chafar rectangular económico para buffet, fabricado en a.inox., 1/1 GN, tapa sólida desmontable con asa a.inox., 1 bandeja de agua y 1 de alimento, 2 contenedores de alcohol sólido, peso: 5 Kg, dimensiones: 0.599 m frente, 0.360 m fondo y 0.300 m alto.	
CHAFER REDONDO PARA BUFFET			
12090306	S52293	Chafar redondo de lujo para buffet, fabricado en a.inox., volúmen interior: 5 Lt, tapa de cristal con cierre suave, 1 soporte para cuchara, 1 contenedor de alcohol sólido, peso: 10 Kg, dimensiones: de: 0.520 Ø x 0.400 m alto.	
12091006	DAT51263	Chafar redondo de lujo para buffet, fabricado en a.inox., capacidad de 4.7 Lt, tapa sólida roll top ajustable de 90 a 180°, borde anti-goteo, 1 contenedor de alcohol sólido, peso: 11 Kg, dimensiones: 0.540 Ø x 0.480 m alto	
12090506	AT51363	Chafar redondo económico para buffet, fabricado en a.inox., capacidad 5.6 Lt, tapa sólida roll top ajustable de 90 a 180°, 1 contenedor de alcohol sólido, peso: 8 Kg, dimensiones: 0.500 Ø x 0.295 m alto	

DISPENSADORES DE JUGO PARA BUFFET			
12091206	AT90212	Dispensador de jugos para buffet, de 7 Lt, fabricado en a.inox., 1 depósito en plástico, 1 bolsa de gel frío, 1 grifo extraíble para limpieza, peso: 4 Kg, dimensiones: 0.230 m frente, 0.370 m fondo y 0.600 m alto.	
12091406	AT90512	Dispensador de jugos para buffet, de 8 Lt, fabricado en a.inox., 1 depósito en plástico, 1 grifo extraíble para limpieza, 1 contenedor de hielo, peso: 5 Kg, dimensiones: 0.365 m frente, 0.275 m fondo y 0.495 m alto.	
12091506	AT90512-2	Dispensador de jugos para buffet, de 16 Lt, fabricado en a.inox., 2 depósitos en plástico, de 8 Lt, c/u, 2 grifos extraíbles para limpieza, 2 contenedores de hielo, peso: 9 Kg, dimensiones: 0.555 m frente, 0.365 m fondo y 0.495 m alto.	
12091306	AT90315	Dispensador de jugos para buffet, de 7 Lt, cuerpo fabricado en a.inox., base construida en madera, 1 depósito en plástico, 1 bolsa de gel frío, 1 grifo extraíble para limpieza peso: 5 Kg, dimensiones: 0.230 m frente, 0.350 m fondo y 0.580 m alto.	
LAMPARAS PARA MANTENER ALIMENTOS CALIENTES			
12091906	DL2112-S	Lámpara plateada para mantener alimentos calientes en el buffet, estructura de aluminio, altura ajustable, 2 bombillas de calor infrarrojo, interruptor de palanca, 127 V, 60 Hz, 500 W, peso: 3 Kg, dimensiones: 0.350 m frente, 0.420 m fondo y 0.780 m alto.	
12092006	DL2112-B	Lámpara negra para mantener alimentos calientes en el buffet, estructura de aluminio, altura ajustable, 2 bombillas de calor infrarrojo, interruptor de palanca, 127 V, 60 Hz, 500 W, peso: 3 Kg, dimensiones: 0.350 m frente, 0.420 m fondo y 0.780 m alto.	
OLLAS PARA CONSERVACIÓN DE SOPA CALIENTE			
12091706	AT51588S	Olla para conservar sopa caliente en el buffet, 10 Lt, fabricada en a.inox., tapa articulada, inserto desmontable, rango de 40 a 90°C, 127 V, 60 Hz, 400 W, peso: 6 Kg, dimensiones: 0.360 Ø y 0.360 m alto.	
12091806	AT51588	Olla para conservar sopa caliente en el buffet, 10 Lt, exterior en acero esmaltado negro, tapa articulada en a.inox., inserto desmontable, rango de 40 a 90°C, 127 V, 60 Hz, 400 W, peso: 6 Kg, dimensiones: 0.360 Ø x 0.360 m alto.	
12091606	AT51388	Olla para conservar sopa caliente en el buffet, 9.9 Lt, fabricada en a.inox., inserto desmontable, rango de 40 a 90 °C, 127 V, 60 Hz, 800 W, peso: 6 Kg, dimensiones: 0.360 m Ø x 0.355 m alto.	
12090406	S52288	Olla de lujo para conservar sopa caliente en el buffet, fabricada en a.inox., 10 Lt, tapa de cristal, inserto desmontable, bisagra de cierre suave, 1 contenedor de alcohol sólido, peso: 9 Kg, dimensiones: 0.491 m Ø x 0.532 m alto.	

CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
BATIDORAS PLANETARIAS			
33090103	PPM-10	Batidora planetaria, uso rudo, de 10 litros, a piso, tazón de a.inox., con elevador, paleta, globo y gancho en a.inox., rejilla de seguridad, engranaje de tres velocidades: "V-I": 108 RPM, "V-II": 195 RPM y "V-III": 355 RPM, temporizador de 30 minutos, interruptor de seguridad, motor de 1 HP, 1 cable de 1.8 m, con clavija, 127 V, 60 Hz, 1 fase, 4 patas de goma antideslizantes, peso: 36 Kg, dimensiones: 0.393 m frente, 0.393 m fondo y 0.609 m alto.	
33090203	PPM-20	Batidora planetaria, uso rudo, de 20 litros, a piso, tazón de a.inox., con elevador, paleta, globo y gancho en a.inox., rejilla de seguridad, engranaje de tres velocidades: "I": 106 RPM, "II": 180 RPM y "III": 367 RPM, temporizador de 30 minutos, interruptor de seguridad, motor de 1.5 HP, 1 cable de 1.8 m, con clavija, 127 V, 60 Hz, 1 fase, 4 patas de goma antideslizantes, peso: 95 Kg, dimensiones: 0.552 m frente, 0.533 m fondo y 0.812 m alto.	
33090303	PPM-30	Batidora planetaria, uso rudo, de 30 litros, a piso, tazón de a.inox., con elevador, paleta, globo y gancho en a.inox., rejilla de seguridad, engranaje de tres velocidades: "V-I": 91 RPM, "V-II": 166 RPM y "V-III": 282 RPM, temporizador de 30 minutos, interruptor de seguridad, motor de 2 HP, 1 cable de 1.8 m, con clavija, 127 V, 60 Hz, 1 fase, 4 patas de goma antideslizantes, peso: 169 Kg, dimensiones: 0.584 m frente, 0.609 m fondo y 1.168 m alto.	
MOLINOS DE CARNE ELÉCTRICOS			
33090703	PPG-12	Molino de carne, para uso rudo, capacidad de procesamiento de carne 113 Kg/h, 1 bandeja de contención en a.inox., 1 cabezal del número 12, 1 empujador de comida plástico, 1 cuchilla, transmisión directa, montada sobre baleros, lubricación permanente de engranaje, 1 potente motor, con alto torque, de 1 HP, protección sobrecarga del motor, reinicio manual, 1 interruptor de avance / retroceso, 1 cable de 1.8 m, con clavija, 127 V, 60 Hz, 1 fase, 4 patas de goma antideslizantes, peso: 28 Kg, dimensiones: 0.218 m frente, 0.414 m fondo y 0.482 m alto.	
REBANADORAS ELÉCTRICAS			
33090403	PPSL-10	Rebanadora de embutidos, manual, 1 cuchilla Rasspe® de 0.25 m, hecha en Italia, transmisión directa, montada sobre baleros, lubricación permanente de engranaje, cuerpo de una sola pieza de aluminio anodizado, 1 afilador de cuchillas de metal en la parte superior, 1 control ajuste de espesor rebanada de 2 a 14 mm, 1 potente motor con alto torque de 1/4 HP, 127 V, 60 Hz, 180 W, 1 fase, 4 patas de aluminio, no recomendada para rebanar queso, 23 Kg, dimensiones: 0.667 m frente, 0.516 m fondo y 0.527 m alto.	
33090503	PPSL-12	Rebanadora de embutidos y queso, manual, 1 cuchilla Rasspe® de 0.30 m, hecha en Italia, transmisión directa, montada sobre baleros, lubricación permanente de engranaje, cuerpo de una sola pieza de aluminio anodizado, 1 afilador de cuchillas de metal en la parte superior, 1 control para ajuste de corte de 2 a 14 mm, 1 potente motor con alto torque de 1/3 HP, 127 V, 60 Hz, 250 W, 1 fase, 4 patas de aluminio, puede rebanar queso en moderada cantidad, peso: 28 Kg, dimensiones: 0.750 m frente, 0.562 m fondo y 0.562 m alto.	
33090603	PPSL-12HD	Rebanadora de embutidos y queso, manual, uso rudo, 1 cuchilla Rasspe® de 0.30 m, hecha en Italia, transmisión directa, montada sobre baleros, lubricación permanente de engranaje, cuerpo de una sola pieza de aluminio anodizado, 1 afilador de cuchillas de metal en la parte superior, 1 control para ajuste de corte de 2 a 14 mm, 1 potente motor, con alto torque de 1/2 HP, 127 V, 60 Hz, 370 W, 1 fase, 4 patas de aluminio, puede rebanar queso en cualquier cantidad, peso: 35 Kg, dimensiones: 0.850 m frente, 0.514 m fondo y 0.635 m alto.	