



We Make the Kitchen Better!



Calidad friamente controlada



## Lista de Precios 2019-1



**BASES REFRIGERADAS PARA CHEF**

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>11090100</b>	<b>MGF8450GR</b>	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 <sup>3</sup> 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: 1.230 m frente, 0.815 m fondo y 0.675 m alto.
	CÓDIGO ANTERIOR	MODELO ANTERIOR	
	890501	BRS-123-2C	


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>11090200</b>	<b>MGF8451GR</b>	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 <sup>3</sup> 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.
	CÓDIGO ANTERIOR	MODELO ANTERIOR	
	890502	BRS-132-2C	


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>11090300</b>	<b>MGF8452GR</b>	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 <sup>3</sup> 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.
	CÓDIGO ANTERIOR	MODELO ANTERIOR	
	890503	BRS-153-2C	

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>11090400</b>	<b>MGF8453GR</b>	<p>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<sup>3</sup> 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 &amp; 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.</p>
	CÓDIGO ANTERIOR	MODELO ANTERIOR	
890504	BRS-184-4C		

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>11090500</b>	<b>MGF8454GR</b>	<p>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<sup>3</sup> 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 &amp; 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.</p>
	CÓDIGO ANTERIOR	MODELO ANTERIOR	
890505	BRS-193-4C		


## CONGELADORES HORIZONTALES CURVOS CON PUERTAS DE CRISTAL


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>14091800</b>	<b>MMF9110</b>	<p>Congelador horizontal curvo, con 2 puertas de cristal, ideal para conservar helados o alimentos congelados, 9.5 pies<sup>3</sup> de capacidad, gabinete en acero con esmalte blanco, interior de aluminio blanco aprobado por NSF, respaldo posterior externo en a.alum., 2 puertas corredizas de cristal templado, cerradura, 3 cestos de alambre con recubrimiento blanco, drenaje de descongelación para facilitar la limpieza, aislamiento de espuma 3" de espesor, iluminación LED interna, termostato para regular la temperatura del gabinete, 1 clavija para contacto NEMA-5-15, 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 &amp; NOM, 127 V, 60 Hz, 1.6 A, 1 fase, peso: 57 Kg, dimensiones: 1.035 m frente, 0.680 m fondo y 0.847 m alto.</p>


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>14091900</b>	<b>MMF9113</b>	<p>Congelador horizontal curvo, con 2 puertas de cristal, ideal para conservar helados o alimentos congelados, 12.8 pies<sup>3</sup> de capacidad, gabinete en acero con esmalte blanco, interior de aluminio blanco aprobado por NSF, respaldo posterior externo en a.alum., 2 puertas corredizas de cristal templado, cerradura, 4 cestos de alambre con recubrimiento blanco, drenaje de descongelación para facilitar la limpieza, aislamiento de espuma 3" de espesor, iluminación LED interna, termostato para regular la temperatura del gabinete, 1 clavija para contacto NEMA-5-15, 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 &amp; NOM, 127 V, 60 Hz, 1.6 A, 1 fase, peso: 65 Kg, dimensiones: 1.275 m frente, 0.680 m fondo y 0.847 m alto.</p>




## CONGELADORES HORIZONTALES TAPA DE COFRE


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>14091300</b>	<b>MWF9007</b>	<p>Congelador horizontal, con tapa de cofre, ideal para conservar alimentos congelados, 7 pies<sup>3</sup> 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, 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 &amp; NOM, 127 V, 60 Hz, 115 W, 1 A, 1 fase, peso: 40 Kg, dimensiones: 0.958 m frente, 0.523 m fondo y 0.855 m alto.</p>

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>14091400</b>	<b>MWF9010</b>	<p>Congelador horizontal, con tapa de cofre, ideal para conservar alimentos congelados, 10 pies<sup>3</sup> 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 &amp; NOM, 127 V, 60 Hz, 120 W, 1 fase, peso: 52 Kg, dimensiones: 1.035 m frente, 0.680 m fondo y 0.855 m alto.</p>

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>14092400</b>	<b>MWF9016</b>	<p>Congelador horizontal, con tapa de cofre, ideal para conservar alimentos congelados, 16 pies<sup>3</sup> 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 &amp; NOM, 127 V, 60 Hz, 145 W, 2.6 A, 1 fase, peso: 68 Kg, dimensiones: 1.531 m frente, 0.680 m fondo y 0.855 m alto.</p>

## CONGELADORES VERTICALES PUERTA CRISTAL

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>14090700</b>	<b>MCF8701GR</b>	<p>Congelador vertical, con 1 puerta de cristal, 19.1 pies<sup>3</sup> 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 marco plástico y cerradura, puerta con: “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 &amp; 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 2.135 m alto.</p>


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>14090800</b>	<b>MCF8601GR</b>	<p>Congelador vertical, con 1 puerta de cristal, 21.4 pies<sup>3</sup> 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 marco plástico y 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 &amp; 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>


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>14091000</b>	<b>MCF8602GR</b>	<p>Congelador vertical, con 2 puertas de cristal, 43.1 pies<sup>3</sup> 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 marcos plásticos y 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 &amp; 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>


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>14090900</b>	<b>MCF8703GR</b>	<p>Congelador vertical, con 2 puertas de cristal, 44.7 pies<sup>3</sup> 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 marcos plásticos y 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 &amp; NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 8.6 A, 935 W, peso: 226 Kg, dimensiones: 1.382 m frente, 0.800 m fondo y 2.135 m alto.</p>

## CONGELADORES VERTICALES PUERTA SÓLIDA

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>14090100</b>	<b>MBF8501GR</b>	<p>Congelador vertical, con 1 puerta sólida, 19.1 pies<sup>3</sup> 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 &amp; NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 6.3 A, 610 W, peso: 120 Kg, dimensiones: 0.685 m frente, 0.800 m fondo y 2.135 m alto.</p>
	CÓDIGO ANTERIOR	MODELO ANTERIOR	
890456	CVS-114-S		

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>14090200</b>	<b>MBF8001GR</b>	<p>Congelador vertical, con 1 puerta sólida, 21.4 pies<sup>3</sup> 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 &amp; NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 6.3 A, 610 W, peso: 102 Kg, dimensiones: 0.730 m frente, 0.805 m fondo y 2.065 m alto.</p>
	CÓDIGO ANTERIOR	MODELO ANTERIOR	
890456	CVS-114-S		


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>14191300</b>	<b>MBF8502GR</b>	<p>Congelador vertical, con 2 puertas sólidas, 30.2 pies<sup>3</sup> 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 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 &amp; 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>
	CÓDIGO ANTERIOR	MODELO ANTERIOR	
890462	CVS-235-S		


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>14090400</b>	<b>MBF8002GR</b>	<p>Congelador vertical, con 2 puertas sólidas, 43.1 pies<sup>3</sup> 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 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 &amp; NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 8.6 A, 935 W, peso: 160 Kg, dimensiones: 1.314 m frente, 0.805 m fondo y 2.065 m alto.</p>
	CÓDIGO ANTERIOR	MODELO ANTERIOR	
890459	CVS-247-S		

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	14090600	MBF8003GR	<p>Congelador vertical, con 3 puertas sólidas, 65 pies<sup>3</sup> 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, NEMAL14-20P, 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 &amp; NOM, certificado de eficiencia ENERGY STAR®, 208-230 V, 60 Hz, 6.2 A, 1200 W, peso: 222 Kg, dimensiones: 1.976 m frente, 0.845 m fondo y 2.130 m alto.</p>


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	14090500	MBF8504GR	<p>Congelador vertical, con 3 puertas sólidas, 68 pies<sup>3</sup> 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, NEMAL14-20P, 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 &amp; NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 208-230 V, 60 Hz, 6.2 A, 1200 W, peso: 250 Kg, dimensiones: 2.079 m frente, 0.800 m fondo y 2.135 m alto.</p>


## ENFRIADOR DE BARRIL DE CERVEZA CON DISPENSADORES


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>15090500</b>	<b>MKC58</b>	<p>Enfriador para 2 barriles "half barrel" de cerveza, 17.3 pies<sup>3</sup> 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 1/7 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 &amp; NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 2.3 A, 260 W, peso: 95 Kg, dimensiones: 1.467 m frente, 0.713 m fondo y 1.072 m alto.</p>


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>15090600</b>	<b>MKC68</b>	<p>Enfriador para 3 barriles "half barrel" de cerveza, 21.5 pies<sup>3</sup> 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 1/7 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 &amp; NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 2.3 A, 260 W, peso: 106 Kg, dimensiones: 1.727 m frente, 0.713 m fondo y 1.072 m alto.</p>

## ENFRIADORES DE BOTELLAS HORIZONTALES

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>15090100</b>	<b>MBC50</b>	<p>Enfriador de botellas horizontal, 11.7 pies<sup>3</sup> 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 1/7 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 &amp; NOM, 127 V, 60 Hz, 2.3 A, 260 W, peso: 80 Kg, dimensiones: 1.255 m frente, 0.700 m fondo y 0.980 m alto.</p>


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>15090200</b>	<b>MBC65</b>	<p>Enfriador de botellas horizontal, 16.4 pies<sup>3</sup> 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 1/7 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 &amp; NOM, 127 V, 60 Hz, 2.3 A, 260 W, peso: 93 Kg, dimensiones: 1.645 m frente, 0.700 m fondo y 0.980 m alto.</p>

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>15090300</b>	<b>MBC80</b>	<p>Enfriador de botellas horizontal, 21.2 pies<sup>3</sup> 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 &amp; NOM, 127 V, 60 Hz, 2.8 A, 320 W, peso: 114 Kg, dimensiones: 2.045 m frente, 0.700 m fondo y 0.980 m alto.</p>


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>15090400</b>	<b>MBC95</b>	<p>Enfriador de botellas horizontal, 25.8 pies<sup>3</sup> 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 &amp; NOM, 127 V, 60 Hz, 2.8 A, 320 W, peso: 128 Kg, dimensiones: 2.420 m frente, 0.700 m fondo y 0.980 m alto.</p>




## ENFRIADORES VERTICALES PUERTA DE CRISTAL


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>15090700</b>	<b>CTD-3</b>	<p>Enfriador vertical, con 1 puerta de cristal, 2.4 pies<sup>3</sup> 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 &amp; NOM, 127 V, 60 Hz, 1.5 A, peso: 24 Kg, dimensiones: 0.438 m frente, 0.500 m fondo y 0.698 m alto.</p>

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>15090800</b>	<b>CTD-3S</b>	<p>Enfriador vertical, con 1 puerta de cristal, 2.4 pies<sup>3</sup> 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 &amp; NOM, 127 V, 60 Hz, 1.5 A, peso: 29 Kg, dimensiones: 0.472 m frente, 0.500 m fondo y 0.840 m alto.</p>

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>15090900</b>	<b>CTD-5</b>	<p>Enfriador vertical, con 1 puerta de cristal, 4.5 pies<sup>3</sup> de capacidad, gabinete en acero con esmalte negro, interiores de plástico, respaldo posterior externo en a.alum., 1 puerta de cristal, 4 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 &amp; NOM, 127 V, 60 Hz, 1.7 A, peso: 40 Kg, dimensiones: 0.542 m frente, 0.571 m fondo y 0.860 m alto.</p>


## MÁQUINAS DE HIELO


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>14091600</b>	<b>YR140-AP-161</b>	<p>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: 0.95 x 2.22 x 2.22 cm, 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 &amp; 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.</p>

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>14091700</b>	<b>YR280-AP-161</b>	<p>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: 0.95 x 2.22 x 2.22 cm, 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 &amp; 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.</p>




## MESAS CONGELADAS BAJO BARRA PUERTAS SÓLIDAS

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>23091500</b>	<b>MGF8405GR</b>	<p>Mesa congelada bajo barra, 7.1 pies<sup>3</sup> 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 &amp; 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 0.950 m alto.</p>

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>23091600</b>	<b>MGF8406GR</b>	<p>Mesa congelada bajo barra, 13.3 pies<sup>3</sup> 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 1/4 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 &amp; 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 0.950 m alto.</p>


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>23091700</b>	<b>MGF8407GR</b>	<p>Mesa congelada bajo barra, 17.9 pies<sup>3</sup> 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 &amp; 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 0.950 m alto.</p>


## MESAS DE PREPARACIÓN DE PIZZAS

	<b>CÓDIGO NUEVO</b>	<b>MODELO NUEVO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
	<b>23090900</b>	<b>MPF8201GR</b>	<p>Mesa de preparación de pizzas, 9.7 pies<sup>3</sup> 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 bandeja GN de 1/3, incluidas, 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 &amp; NOM, 127 V, 60 Hz, 2.3 A, 260 W, peso: 108 Kg, dimensiones: 1.117 m frente, 0.840 m fondo y 1.087 m alto.</p>
	<b>CÓDIGO ANTERIOR</b>	<b>MODELO ANTERIOR</b>	
	890470	MRP-112-1P	

	<b>CÓDIGO NUEVO</b>	<b>MODELO NUEVO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
	<b>23091800</b>	<b>MPF8204GR</b>	<p>Mesa de preparación de pizzas, 13.9 pies<sup>3</sup> 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 incluidas, interior con curvas sanitarias NSF, 2 cajones con jaladeras empotradas y sellos magnéticos, 6 bandejas GN de 1/3, en cada cajon, incluidas, 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 &amp; NOM, 127 V, 60 Hz, 2.2 A, 280 W, peso: 145 Kg, dimensiones: 1.118 m frente, 0.840 m fondo y 1.087 m alto.</p>
	<b>CÓDIGO ANTERIOR</b>	<b>MODELO ANTERIOR</b>	

	<b>CÓDIGO NUEVO</b>	<b>MODELO NUEVO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
	<b>23091000</b>	<b>MPF8202GR</b>	<p>Mesa de preparación de pizzas, 18.5 pies<sup>3</sup> 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 bandejas GN de 1/3, incluidas, 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 1/5 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 &amp; NOM, 127 V, 60 Hz, 2.8 A, 320 W, peso: 152 Kg, dimensiones: 1.700 m frente, 0.840 m fondo y 1.087 m alto.</p>
	<b>CÓDIGO ANTERIOR</b>	<b>MODELO ANTERIOR</b>	
	890471	MRP-170-2P	

	<b>CÓDIGO NUEVO</b>	<b>MODELO NUEVO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
	<b>23091900</b>	<b>MPF8205GR</b>	<p>Mesa de preparación de pizzas, 19.9 pies<sup>3</sup> de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a. alum., nicho con tapa para contener 9 bandejas GN de 1/3, incluidas, interior con curvas sanitarias NSF, 2 cajones con jaladeras empotradas y sellos magnéticos, 6 bandejas GN de 1/3, en cada cajon, incluidas, 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 1.087 m alto.</p>
	<b>CÓDIGO ANTERIOR</b>	<b>MODELO ANTERIOR</b>	

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<p><b>23092000</b></p>	<p><b>MPF8206GR</b></p>	<p>Mesa de preparación de pizzas, 19.9 pies<sup>3</sup> 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 incluidas, interior con curvas sanitarias NSF, 4 cajones con jaladeras empotradas y sellos magnéticos, 6 bandejas GN de 1/3, en cada cajon, incluidas, 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, ertificados NSF, UL, CSA &amp; NOM, 127 V, 60 Hz, 3.8 A, 480 W, peso: 255 Kg, dimensiones: 1.700 m frente, 0.840 m fondo y 1.087 m alto.</p>


## MESAS DE TRABAJO CON BASE CONGELADA

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>23090500</b>	<b>MGF8412GR</b>	Mesa de trabajo base congelada, 6.4 pies <sup>3</sup> 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 1.030 m alto.


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>23090600</b>	<b>MGF8413GR</b>	Mesa de trabajo base congelada, 12 pies <sup>3</sup> 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 1.030m alto.
	CÓDIGO ANTERIOR	MODELO ANTERIOR	
	890450	MCT-122-2P	

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>23090700</b>	<b>MGF8414GR</b>	Mesa de trabajo base congelada, 17.8 pies <sup>3</sup> 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 1.030 m alto.
	CÓDIGO ANTERIOR	MODELO ANTERIOR	
	890451	MCT-152-2P	

## MESAS DE TRABAJO CON BASE REFRIGERADA

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>23090100</b>	<b>MGF8408GR</b>	<p>Mesa trabajo base refrigerada, 6.4 pies<sup>3</sup> 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 &amp; NOM, 127 V, 60 Hz, 2.1 A, 264 W, peso: 90 Kg, dimensiones: 0.700 m frente, 0.762 m fondo y 1.030 m alto.</p>
	CÓDIGO ANTERIOR	MODELO ANTERIOR	
890498	MRT-70-1P		

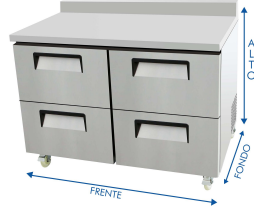
	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>23090200</b>	<b>MGF8409GR</b>	<p>Mesa trabajo base refrigerada, volúmen: 12 pies<sup>3</sup> de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 2 puertas sólidas con cerradura, 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 &amp; NOM, 127 V, 60 Hz, 2.5 A, 328 W, peso: 110 Kg, dimensiones: 1.225 m frente, 0.762 m fondo y 1.030m alto.</p>
	CÓDIGO ANTERIOR	MODELO ANTERIOR	
890467	MRT-122-2P		


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>23092800</b>	<b>MGF8424GR</b>	<p>Mesa trabajo base refrigerada, volúmen: 12 pies<sup>3</sup> 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, 1 bandeja GN de 1/3 + 1 bandeja GN de 1/2, en cada cajon, incluidas 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 &amp; NOM, 127 V, 60 Hz, 2.5 A, 328 W, peso: 115 Kg, dimensiones: 1.225 m frente, 0.762 m fondo y 1.030 m alto.</p>
	CÓDIGO ANTERIOR	MODELO ANTERIOR	

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>23092100</b>	<b>MGF8425GR</b>	<p>Mesa trabajo base refrigerada, 12 pies<sup>3</sup> 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, 1 bandeja GN de 1/3 + 1 bandeja GN de 1/2, en cada cajon, incluidas, 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 &amp; NOM, 127 V, 60 Hz, 2.5 A, 328 W, peso: 120 Kg, dimensiones: 1.225 m frente, 0.762 m fondo y 1.030 m alto.</p>
	CÓDIGO ANTERIOR	MODELO ANTERIOR	

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	23090300	MGF8410GR	Mesa trabajo base refrigerada, volúmen: 17.8 pies <sup>3</sup> 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: 135 Kg, dimensiones: 1.530 m frente, 0.762 m fondo y 1.030 m alto.
	CÓDIGO ANTERIOR	MODELO ANTERIOR	
	890468	MRT-152-2P	


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	23092200	MGF8426GR	Mesa trabajo base refrigerada, 18.2 pies <sup>3</sup> 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, 3 bandejas GN de 1/3 , en cada cajon, incluidas, 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 1.030 m alto.
	CÓDIGO ANTERIOR	MODELO ANTERIOR	
	890468	MRT-152-2P	

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	23092300	MGF8427GR	Mesa trabajo base refrigerada, 18.2 pies <sup>3</sup> 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, 3 bandejas GN de 1/3 , en cada cajon, incluidas, 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 1.030 m alto.
	CÓDIGO ANTERIOR	MODELO ANTERIOR	
	890468	MRT-152-2P	

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	23090400	MGF8411GR	Mesa trabajo base refrigerada, 19 pies <sup>3</sup> 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 1.030 m alto.
	CÓDIGO ANTERIOR	MODELO ANTERIOR	
	890469	MRT-184-3P	




## MESAS REFRIGERADAS BAJO BARRA PUERTAS SÓLIDAS


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	22090700	MGF8401GR	Mesa refrigerada bajo barra, 7.1 pies <sup>3</sup> 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 0.950 m alto.


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	22090800	MGF8402GR	Mesa refrigerada bajo barra, 13.3 pies <sup>3</sup> 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 0.950 m alto.


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	22090900	MGF8403GR	Mesa refrigerada bajo barra, 17.2 pies <sup>3</sup> 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 0.950 m alto.

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	22091000	MGF8404GR	Mesa refrigerada bajo barra, 21.1 pies <sup>3</sup> 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 0.950 m alto.

## MESAS REFRIGERADAS CONTRA BARRA PUERTAS SÓLIDAS


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>22090100</b>	<b>MBB59</b>	<p>Mesa refrigerada contra barra, 17.3 pies<sup>3</sup> 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 &amp; 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.</p>


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>22090200</b>	<b>MBB69</b>	<p>Mesa refrigerada contra barra, 21.5 pies<sup>3</sup> 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 &amp; 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.</p>


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>22090300</b>	<b>MBB90</b>	<p>Mesa refrigerada contra barra, 30.1 pies<sup>3</sup> 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 &amp; 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.</p>



## MESAS REFRIGERADAS CONTRA BARRA PUERTAS DE CRISTAL


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>22090400</b>	<b>MBB59G</b>	<p>Mesa refrigerada contra barra, 17.3 pies<sup>3</sup> 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 &amp; 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.</p>


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>22090500</b>	<b>MBB69G</b>	<p>Mesa refrigerada contra barra, 21.5 pies<sup>3</sup> 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 &amp; 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.</p>

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>22090600</b>	<b>MBB90G</b>	<p>Mesa refrigerada contra barra, 30.1 pies<sup>3</sup> 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 &amp; 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.</p>

## MESAS REFRIGERADAS PREPARACIÓN DE SANDWICHES Y ENSALADAS

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>23091100</b>	<b>MSF8301GR</b>	Mesa preparación, sandwiches y ensaladas, 7.1 pies <sup>3</sup> 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, incluidas, 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.
	CÓDIGO ANTERIOR	MODELO ANTERIOR	
	890499	MRS-70-1P	

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>23092500</b>	<b>MSF8310GR</b>	Mesa preparación, sandwiches y ensaladas, volúmen: 12 pies <sup>3</sup> 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.

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>23092600</b>	<b>MSF8311GR</b>	Mesa preparación, sandwiches y ensaladas, 12 pies <sup>3</sup> 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, 1 bandejas GN de 1/3 + 1 bandeja GN de 1/2, en cada cajon, incluidas, 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.

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>23091200</b>	<b>MSF8302GR</b>	Mesa prep. sandwiches y ensaladas, 13.3 pies <sup>3</sup> 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, incluidas, 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.
	CÓDIGO ANTERIOR	MODELO ANTERIOR	
	890464	MRS-122-2P	

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>23091300</b>	<b>MSF8303GR</b>	Mesa preparación, sandwiches y ensaladas, 17.2 pies <sup>3</sup> 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, incluidas, 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.
	CÓDIGO ANTERIOR	MODELO ANTERIOR	
	890465	MRS-152-2P	


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>23092700</b>	<b>MSF8312GR</b>	Mesa preparación, sandwiches y ensaladas, 18.2 pies <sup>3</sup> 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, incluidas, interior con curvas sanitarias NSF, 1 puerta sólida con cerradura, "autocierre" y "mantener puerta abierta", 2 cajones con jaladeras empotradas y sellos magnéticos, 3 bandejas GN de 1/3, en cada cajon, incluidas, 1 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 1.109 m alto.
	CÓDIGO ANTERIOR	MODELO ANTERIOR	

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>23091400</b>	<b>MSF8304GR</b>	Mesa preparación, sandwiches y ensaladas, 21.1 pies <sup>3</sup> 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, incluidas, 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.
	CÓDIGO ANTERIOR	MODELO ANTERIOR	
	890466	MRS-184-3P	


## REFRI-CONGELADOR VERTICAL PUERTAS SÓLIDAS

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>27091100</b>	<b>YBF9239</b>	Refri-congelador vertical, 15 pies <sup>3</sup> 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.
	CÓDIGO ANTERIOR	MODELO ANTERIOR	
890472	COOL&FREEZE		

## REFRIGERADORES VERTICALES PUERTAS DE CRISTAL


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>27090700</b>	<b>MCF8705GR</b>	<p>Refrigerador vertical, 19.1 pies<sup>3</sup> 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 marco plástico y 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 &amp; 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 2.135 m alto.</p>

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>27090800</b>	<b>MCF8604GR</b>	<p>Refrigerador vertical, 21.4 pies<sup>3</sup> 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 marco plástico y 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 &amp; 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.</p>

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>27091000</b>	<b>MCF8605GR</b>	<p>Refrigerador vertical, 43.1 pies<sup>3</sup> de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 2 puerta de cristal con marco plástico y 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 &amp; 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.</p>

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>27090900</b>	<b>MCF8707GR</b>	<p>Refrigerador vertical, 44.7 pies<sup>3</sup> de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 2 puerta de cristal con marco plástico y 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 &amp; NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 3.2 A, 370 W, peso: 220 Kg, dimensiones: 1.382 m frente, 0.800 m fondo y 2.135 m alto.</p>

## REFRIGERADORES VERTICALES PUERTAS SOLIDAS

	<b>CÓDIGO NUEVO</b>	<b>MODELO NUEVO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
	<b>27090100</b>	<b>MBF8505GR</b>	
	<b>CÓDIGO ANTERIOR</b>	<b>MODELO ANTERIOR</b>	
	890457	RVS-114-S	Refrigerador vertical, 19.1 pies <sup>3</sup> 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: 113 Kg, dimensiones: 0.685 m frente, 0.800 m fondo y 2.135 m alto.

	<b>CÓDIGO NUEVO</b>	<b>MODELO NUEVO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
	<b>27090200</b>	<b>MBF8004GR</b>	
	<b>CÓDIGO ANTERIOR</b>	<b>MODELO ANTERIOR</b>	
	890461	RVS-124-S	Refrigerador vertical con 1 puerta sólida, 21.4 pies <sup>3</sup> 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: 100 Kg, dimensiones: 0.730 m frente, 0.805 m fondo y 2.065 m alto.

	<b>CÓDIGO NUEVO</b>	<b>MODELO NUEVO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
	<b>27090300</b>	<b>MBF8506GR</b>	
	<b>CÓDIGO ANTERIOR</b>	<b>MODELO ANTERIOR</b>	
	890463	RVS-235-S	Refrigerador vertical, 30.2 pies <sup>3</sup> 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 2.135 m alto.


	<b>CÓDIGO NUEVO</b>	<b>MODELO NUEVO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
	<b>27090400</b>	<b>MBF8005GR</b>	
	<b>CÓDIGO ANTERIOR</b>	<b>MODELO ANTERIOR</b>	
	890458	RVS-247-S	Refrigerador vertical, 44.5 pies <sup>3</sup> 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.

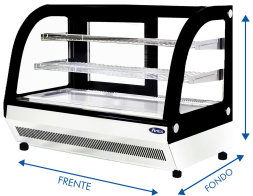


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>27090600</b>	<b>MBF8006GR</b>	<p>Refrigerador vertical, 65 pies<sup>3</sup> de capacidad, frente, costados e interior en a.inox. 430, respaldo posterior externo en a.alum., interior con curvas sanitarias NSF, 3 puertas sólidas con cerradura, “autocierre” y “mantener 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 &amp; NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 7.6 A, 470 W, peso: 222 Kg, dimensiones: 1.974 m frente, 0.844 m fondo y 2.105 m alto.</p>

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>27090500</b>	<b>MBF8508GR</b>	<p>Refrigerador vertical, 68 pies<sup>3</sup> 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 &amp; NOM, certificado eficiencia ENERGY STAR®, 127 V, 60 Hz, 4.2 A, 470 W, peso: 250 Kg, dimensiones: 2.079 m frente, 0.800 m fondo y 2.135 m alto.</p>


## VITRINAS REFRIGERADAS DE MOSTRADOR CURVAS

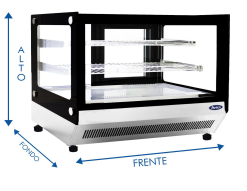
	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>29090900</b>	<b>CRDC-35</b>	<p>Vitrina refrigerada de mostrador curva, 110 Lt de capacidad, frente de doble cristal curvo, laterales de cristal, estructura inferior fabricada en a.inox. 430, exterior en acero tipo 304, 2 puertas corredizas de cristal, 2 repisas 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 &amp; 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.</p>

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>29091000</b>	<b>CRDC-46</b>	<p>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 &amp; 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.</p>





## VITRINAS REFRIGERADAS DE MOSTRADOR RECTANGULARES


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>29091100</b>	<b>CRDS-42</b>	<p>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 alambro, 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 &amp; 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.</p>


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>29091200</b>	<b>CRDS-56</b>	<p>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 alambro, 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 &amp; 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.</p>

## VITRINAS REFRIGERADAS DE PISO CURVAS


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>29090500</b>	<b>WDF097D</b>	<p>Vitrina refrigerada de piso curva, 269 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, 3 repisas de cristal, iluminación LED, enfriamiento por aire forzado, deshielo automático y manual, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/4 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, 2.8 A, 530 W, peso: 174 Kg, dimensiones: 0.900 m frente, 0.750 m fondo y 1.350 m alto.</p>


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>29090600</b>	<b>WDF127D</b>	<p>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, 3 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, 3.6 A, 740 W, peso: 261 Kg, dimensiones: 1.200 m frente, 0.740 m fondo y 1.350 m alto.</p>


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>29090700</b>	<b>WDF157D</b>	<p>Vitrina refrigerada de piso curva, 552 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 3/4 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, 4.2 A, 830 W, peso: 241 Kg, dimensiones: 1.500 m frente, 0.750 m fondo y 1.350 m alto.</p>


	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>29090800</b>	<b>WDF177D</b>	<p>Vitrina refrigerada de piso curva, 631 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, 5 A, 950 W, peso: 255 Kg, dimensiones: 1.700 m frente, 0.750 m fondo y 1.200 m alto.</p>

## VITRINAS REFRIGERADAS DE PISO RECTANGULARES

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>29090100</b>	<b>WDF097F</b>	<p>Vitrina refrigerada de piso rectangular, 309 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 correderizas de cristal, 2 repisas de cristal, iluminación LED, enfriamiento por aire forzado, deshielo automático y manual, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/4 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, 2.7 A, 510 W, , peso: 175 Kg, dimensiones: 0.900 m frente, 0.750 m fondo y 1.200 m alto.</p>

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>29090200</b>	<b>WDF127F</b>	<p>Vitrina refrigerada de piso rectangular, 429 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 correderizas de cristal, 2 repisas de cristal, iluminación LED, enfriamiento por aire forzado, deshielo automático y manual, 1 condensador dinámico, 1 compresor 1/4 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, 3.5 A, 700 W, peso: 206 Kg, dimensiones: 1.200 m frente, 0.750 m fondo y 1.200 m alto.</p>

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>29090300</b>	<b>WDF157F</b>	<p>Vitrina refrigerada de piso rectangular, 572 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 correderizas de cristal, 2 repisas de cristal, iluminación LED, enfriamiento por aire forzado, deshielo automático y manual, 1 condensador dinámico, 1 compresor 3/4 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, 4.1 A, 800 W, peso: 245 Kg, dimensiones: 1.500 m frente, 0.750 m fondo y 1.200 m alto.</p>

	CÓDIGO NUEVO	MODELO NUEVO	DESCRIPCIÓN
	<b>29090400</b>	<b>WDF177F</b>	<p>Vitrina refrigerada de piso rectangular, 665 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 correderizas de cristal, 2 repisas de cristal, iluminación LED, enfriamiento por aire forzado, deshielo automático y manual, 1 condensador dinámico, 1 compresor 3/4 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, 4.9 A, 900 W, peso: 260 Kg, dimensiones: 1.700 m frente, 0.750 m fondo y 1.200 m alto.</p>