



**AGENCIA
EL UNIVERSO**

agenciaeluniverso.com



electrodomésticos

grsenlinea.com

Vitrinas Refrigeradas

LÍNEA COMERCIAL

**Equipos que crecen
con tu negocio**



Descubre porqué nuestras
Vitrinas Refrigeradas son superiores

✳️ **ecooling™**

Las vitrinas GRS tienen **40% más de tubería** interna, frente a las vitrinas tradicionales. Esto permite una máxima distribución del frío con un menor consumo energético.

✳️ **Low-E™**

Doble capa de vidrio templado: Exhibe sin empañar, conserva la temperatura interna y reduce la condensación.

Protege tu inversión
Cerradura de seguridad



Parrillas resistentes de alambón

Altura ajustable. Diseño abierto que permite circulación del aire frío.



Pernos niveladores ajustables

En la parte frontal que te permiten tener tu equipo a nivel.



GRS

Garantía, Respaldo y Servicio

Todos los productos GRS están cubiertos con nuestra Garantía insuperable, Respaldo total y Servicio 24/7

⇒ **CoolFlow™**

Enfriamiento hasta **50% más rápido** que un sistema tradicional. Sistema eficaz que permite una distribución óptima del aire frío.

✳️ **Low-E™**

Doble capa de vidrio templado: Exhibe sin empañar, conserva la temperatura interna y reduce la condensación.



Protege tu inversión
Cerradura de seguridad

Parrillas resistentes de alambón

Altura ajustable. Diseño abierto que permite circulación del aire frío.



Rodos giratorios

Movimiento 360°, con freno incluido.



* Disponible en modelos seleccionados

GLS 220W

Vitrina refrigerada de 8 pies cúbicos

Tamaño	220 litros / 8 pies ³
Capacidad	198 litros / 7 pies ³
Capacidad de latas	168 latas de 330 ml
Capacidad de botellas	110 botellas de 20 oz
Temperatura	de 10° C a 0° C
Voltaje	110 V / 60 Hz
Consumo energético*	2 kW / 24 h
Refrigerante	R134a
Clase climática	ST
Medidas sin empaque**	53 cm × 173.5 cm × 52 cm

* Consumo de equipo en funcionamiento a máxima potencia las 24 horas

** Medidas expresadas como: Ancho × Altura × Profundidad

✳️ **ecooling™**

40% más de tubería interna. Distribución óptima del aire frío.

✳️ **Low-E™**

Exhibe sin empañar, conserva la temperatura interna y reduce la condensación



GLS 350FF

Vitrina refrigerada de 13 pies cúbicos

Tamaño	350 litros / 13 pies ³
Capacidad	335 litros / 11.8 pies ³
Capacidad de latas	315 latas de 330 ml
Capacidad de botellas	175 botellas de 20 oz
Temperatura	de 10° C a 0° C
Voltaje	110 V / 60 Hz
Consumo energético*	2.6 kW / 24 h
Refrigerante	R134a
Condensador	Interno
Evaporador	Tubería de aluminio
Material interno	Aluminio
Nivel de ruido	< 55 dB
Clase climática	T
Medidas sin empaque**	61 cm × 197 cm × 61 cm

* Consumo de equipo en funcionamiento a máxima potencia las 24 horas

** Medidas expresadas como: Ancho × Altura × Profundidad

⇒ **CoolFlow™**

Enfriamiento 50% más rápido. Distribución óptima del aire frío.

✳️ **Low-E™**

Exhibe sin empañar, conserva la temperatura interna y reduce la condensación



GLS 450FF

Vitrina refrigerada de 16 pies cúbicos

Tamaño	450 litros / 16 pies ³
Capacidad	420 litros / 14.8 pies ³
Capacidad de latas	390 latas de 330 ml
Capacidad de botellas	225 botellas de 20 oz
Temperatura	de 10° C a 0° C
Voltaje	110 V / 60 Hz
Consumo energético*	3.3 kW / 24 h
Refrigerante	R134a
Condensador	Interno
Evaporador	Tubería de aluminio
Material interno	Aluminio
Nivel de ruido	< 65 dB
Clase climática	T
Medidas sin empaque**	70 cm × 208 cm × 61 cm

* Consumo de equipo en funcionamiento a máxima potencia las 24 horas

** Medidas expresadas como: Ancho × Altura × Profundidad

 **CoolFlow™**

Enfríamiento **50% más rápido**. Distribución óptima del aire frío.

 **Low-E™**

Exhibe sin empañar, conserva la temperatura interna y reduce la condensación



GLS 500FF

Vitrina refrigerada de 18 pies cúbicos

Tamaño	500 litros / 18 pies ³
Capacidad	490 litros / 17.3 pies ³
Capacidad de latas	490 latas de 330 ml
Capacidad de botellas	240 botellas de 20 oz
Temperatura	de 10° C a 0° C
Voltaje	110 V / 60 Hz
Consumo energético*	4.5 kW / 24 h
Refrigerante	R134a
Condensador	Interno
Evaporador	Tubería de aluminio
Material interno	Aluminio
Nivel de ruido	< 65 dB
Clase climática	T
Medidas sin empaque**	88 cm × 198 cm × 61 cm

* Consumo de equipo en funcionamiento a máxima potencia las 24 horas

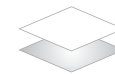
** Medidas expresadas como: Ancho × Altura × Profundidad

 **CoolFlow™**

Enfríamiento **50% más rápido**. Distribución óptima del aire frío.

 **Low-E™**

Exhibe sin empañar, conserva la temperatura interna y reduce la condensación



GLS 550FF

Vitrina refrigerada de 20 pies cúbicos

Tamaño	550 litros / 20 pies ³
Capacidad	510 litros / 18 pies ³
Capacidad de latas	635 latas de 330 ml
Capacidad de botellas	260 botellas de 20 oz
Temperatura	de 10° C a 0° C
Voltaje	110 V / 60 Hz
Consumo energético*	3.3 kW / 24 h
Refrigerante	R134a
Condensador	Interno
Evaporador	Tubería de aluminio
Material interno	Poliestireno de alto impacto
Nivel de ruido	< 60 dB
Clase climática	T
Medidas sin empaque**	102 cm × 185.5 cm × 56 cm

* Consumo de equipo en funcionamiento a máxima potencia las 24 horas

** Medidas expresadas como: Ancho × Altura × Profundidad

 **CoolFlow™**

Enfriamiento **50% más rápido**. Distribución óptima del aire frío.

 **Low-E™**

Exhibe sin empañar, conserva la temperatura interna y reduce la condensación



 **x10**



GLS 1100FF

Vitrina refrigerada de 39 pies cúbicos

Tamaño	1100 litros / 39 pies ³
Capacidad	1065 litros / 37.6 pies ³
Capacidad de latas	990 latas de 330 ml
Capacidad de botellas	525 botellas de 20 oz
Temperatura	de 10° C a 0° C
Voltaje	110 V / 60 Hz
Consumo energético*	7.2 kW / 24 h
Refrigerante	R134a
Condensador	Interno
Evaporador	Tubería de aluminio
Material interno	Poliestireno de alto impacto
Nivel de ruido	< 60 dB
Clase climática	T
Medidas sin empaque**	160 cm × 197.3 cm × 61 cm

* Consumo de equipo en funcionamiento a máxima potencia las 24 horas

** Medidas expresadas como: Ancho × Altura × Profundidad

 **CoolFlow™**

Enfriamiento **50% más rápido**. Distribución óptima del aire frío.

 **Low-E™**

Exhibe sin empañar, conserva la temperatura interna y reduce la condensación



 **x12**

