

# GAMA MAPLE

VITRINA EXPOSITORA SEMIVERTICAL GAMA CSVS-CSVG /  
SEMIVERTICAL DISPLAY MAPLE CSVS-CSVG



CSV1 12



Detalle CSVG

## CARACTERISTICAS GENERALES

- Mueble vertical grupo incorporado con capacidad y visibilidad optimizada del producto
- Modelo CSVS: Cortina de noche manual y frente cuba inferior de metacrilato
- Modelo CSVG: Puertas abatibles de vidrio con serigrafía mínima, apertura permitida hasta 93º y bloqueo de cierre manual. Autocierre con barra de torsión
- Gran posibilidad de personalización. Exterior (inferior y laterales) en gris RAL 7024, franja superior e inferior en chapa a elegir en los colores disponibles
- Interior pintado en epoxi blanco RAL 9003, (opcional negro RAL 9005)
- Estantes regulables en altura y ángulo, con portaprecios de 40 mm incluidos
- Evaporador ventilado con recubrimiento EPOXI anticorrosión
- Desescarche natural del evaporador
- Bandeja de evaporación automática
- Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos (consultar)
- Control electrónico
- Iluminación LED 24v 4000k en visera y montantes (solo en modelos DG)
- Temperatura de producto, según EN-ISO-23953:
  - M1: -1º+5ºC, apropiado para carnes.
  - M2: -1º+7ºC, apropiado para lácteos, delis y embutidos
- Clase climática 3 (25ºC, 60 H.R), excepto SVG1 (Clase climática 4)
- Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión termostática en R-449A, opción R-134a (consultar otros refrigerantes)
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40kg/m3 bajo GWP y cero efecto ODP
- El paragolpes de tubo es opcional en todos los modelos (no incluido de serie)

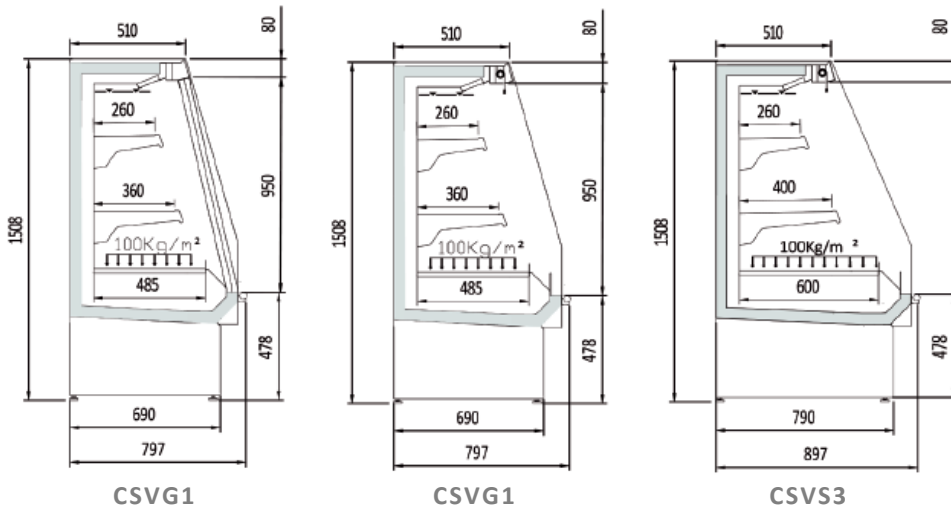
## GENERAL FEATURES









- Plug in vertical cabinet with optimized capacity and visibility of the product
- CSVS Model: Manual night blind and inferior exposition deck perspex
- CSVG model: Glass folding doors with minimum screen printing, allowed opening up to 93º and manual closing lock. Self-closing with torsion bar
- High customization possibilities. As standard: plinth in colour RAL 7024, inferior and superior decorative stripe choose from available colours, except INOX model
- Adjustable shelves in height and angle, with 40 mm price holders included
- Ventilated evaporator EPOXY with anticorrosive coating
- Natural defrost of evaporator
- Automatic evaporation tray
- Electromechanic fans, électronique en option (consultar)
- Electronic control
- 24v LED lighting on vertical frame and superior 4000k colour (only models DG)
- Product temperature, according to EN-ISO-23953:
  - M1: -1º+5ºC, suitable for meat
  - M2: -1º+7ºC, suitable for dairy products, delis and sausages
- Climatic class 3 (25ºC, 60 H.R), Except SVG1 (Climatic class 4)
- Pre-installation models incorporate solenoid and expansion valves thermostatic in R-449A, option R-134a (consult other refrigerants)
- Injected polyurethane insulation, density 40kg / m3 low GWP and zero ODP effect
- The tube bumper is optional on all models (not included as standard)

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia

# CDG1 12 H1

VITRINA EXPOSITORA MURAL GAMA CEDAR CERRADA H1/ MULTIDECK  
 DISPLAY CEDAR RANGE CLOSED H1



- CSVS1/CSVS3 06 
- CSVS1/CSVS3 09 
- CSVS1/CSVS3 12 
- CSVS1/CSVS3 15 
- CSVS1/CSVS3 18 
- CSVG1 09 
- CSVG1 12 
- CSVG1 18 

Modelo	Longitud (con costados) mm	Área estantes refrigerados m <sup>2</sup>	Superficie total exposicion (TDA)	Volumen neto (L)	Estantes (Uds.)	Puertas (Uds.)	Potencia frigorifica (W)	Consumo nominal (W)	Refrigerante
Model	Length (with sides) mm	Refrigerated shelf area m <sup>2</sup>	Total display area (TDA)	Net volume (L)	Shelves (units)	Doors (units)	Cooling capacity (W)	Nominal power (W)	Refrigerant
<b>MODELOS CON PUERTAS / MODELS WITH DOORS / MODÈLES AVEC PORTES</b>									
CSVG1 09 M1	998	1,01	0,79	330	2	2	1192	1557	R-290
CSVG1 12 M1	1310	1,35	1,09	421	2	2	1192	1639	R-290
CSVG1 18 M1	1935	2,02	1,64	662	4	3	1528	1945	R-290
<b>MODELOS SIN PUERTAS / MODELS WITHOUT DOORS / MODÈLES SANS PORTES</b>									
CSVS1 06 M2	685	0,67	0,57	212	2	-	1192	1382	R-290
CSVS1 09 M2	998	1,01	0,80	330	2	-	1528	1713	R-290
CSVS1 12 M2	1310	1,35	1,10	421	2	-	1931	1885	R-290
CSVS1 15 M2	1623	1,69	1,35	564	4	-	2384	2368	R-290
CSVS1 18 M2	1935	2,02	1,66	662	4	-	3056	3026	R-290
CSVS3 06 M2	685	0,77	0,61	254	2	-	1192	1382	R-290
CSVS3 09 M2	998	1,15	0,90	396	2	-	1528	1713	R-290
CSVS3 12 M2	1310	1,54	1,21	505	2	-	1931	1885	R-290
CSVS3 15 M2	1623	1,92	1,52	677	4	-	2384	2368	R-290
CSVS3 18 M2	1935	2,32	1,81	794	4	-	3056	3026	R-290

\* La información relativa a la clase energética (según Reglamentos UE 2019/2018 y 2019/2024) se refiere a la mejor configuración disponible para estos modelos. Cualquier configuración diferente a la misma puede variar significativamente en la información relativa a la clase energética. Además, esta configuración se basa en la información disponible en el momento de la publicación de esta página.

Para más información, consulte la Base de Datos Europea de Productos de Etiquetado Energético EPREL o póngase en contacto con nuestro Departamento Comercial.

\* The information regarding the energy class (according to EU Regulations 2019/2018 and 2019/2024) refers to the best configuration available for these models. Another different configuration can vary significantly in the information about the energy class.

Also, this setting is based on the information available at the time of publication of this page.

For more information, consult the European Database of Energy Labeling Products EPREL or contact our Commercial Department.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia