



1.2

**Mesas
Serie 700
Gastronorm**

MESA GASTRONORM 1/1

- ✓ Gran diseño, fino y elegante
- ✓ Exterior e interior en inox. AISI304
- ✓ Puerta sobre el motor refrigerada
 - ✓ Frío positivo y negativo
- ✓ Interior con esquinas y aristas redondeadas
 - ✓ Equipamiento Gastronorm 1/1
- ✓ Modelo con fregadera y modelo buffet
 - ✓ Posibilidad de grupo remoto
 - ✓ Cajones refrigerados GN en opción
 - ✓ Puertas cristal con iluminación LED
 - ✓ Control temperatura digital y táctil
 - ✓ Sistema de control por WiFi en opción
- ✓ Compresores y ventiladores más eficientes
 - ✓ Consumo energético reducido
 - ✓ R134a, R452A y opción R290

MESA PARA ENSALADAS GN1/1

- ✓ Gran diseño, fino y elegante
- ✓ Exterior e interior en inox. AISI304
- ✓ Puerta sobre el motor refrigerada
- ✓ Interior con esquinas y aristas redondeadas
- ✓ Encimera con dispensador de cubetas GN
 - ✓ Dispensador refrigerado con tapa
 - ✓ Posibilidad de grupo remoto
- ✓ Bloques de 2 o 3 cajones GN refrigerados, en opción
 - ✓ Puertas cristal con iluminación led
 - ✓ Control temperatura digital y táctil
 - ✓ Sistema de control por WiFi en opción
- ✓ Compresores y ventiladores más eficientes
 - ✓ R134a y opción R290

MESA PARA ENSALADAS GN1/1 CUBETAS ELEVADAS

- ✓ Exterior e interior en inox. AISI304
- ✓ Puerta sobre el motor refrigerada
- ✓ Interior con esquinas y aristas redondeadas
- ✓ Dispensador de cubetas GN sobre elevado
- ✓ Encimera con máximo espacio de trabajo
- ✓ Tapa aislada sobre dispensador refrigerado
 - ✓ Posibilidad de grupo remoto
- ✓ Bloques de 2 o 3 cajones GN refrigerados, en opción
 - ✓ Puertas cristal con iluminación led
 - ✓ Control temperatura digital y táctil
 - ✓ Sistema de control por WiFi en opción
- ✓ Compresores y ventiladores más eficientes
 - ✓ R134a y opción R290

Gastronorm (serie 700)

Imprescindible en la cocina profesional

Muebles frigoríficos de elegante diseño fabricados totalmente en acero inox. AISI 304, con el estándar gastronorm, las guías con sistema antivuelco, su robustez y fiabilidad son la herramienta perfecta para las cocinas profesionales. La gran variedad de configuraciones y las diferentes medidas aportan una buena solución, en los montajes más exigentes.



MESA GASTRONORM 1/1



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

Exterior e interior en acero inox. AISI 304, incluida la trasera, exterior finamente satinado e interior en 2B.

Encimera en punto redondo y en opción peto integrado de 100 mm de altura.

Patas de acero inox. AISI 304 finamente satinado, regulables en altura.

Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión con densidad 40 Kg/m³ y con ODP=0 que no daña la capa de ozono.

Unidad condensadora extraíble y refrigerada por aire. Sistema de evaporación por tiro forzado y evaporador con protección anticorrosión.

Interior con esquinas y aristas redondeadas, equipada guías antivuelco para estantes GN1/1 (325x530mm) de acero plastificado, regulables en altura.

Panel de mandos en zona frontal, con interruptor luminoso bipolar y controlador electrónico digital, táctil y con opción WiFi.

Desescarche automático.

Puertas con tirador integrado y burletes magnéticos, fácilmente intercambiables.

Ventiladores electrónicos y compresores más eficientes (según modelos).

Posibilidad de elegir como gas refrigerante el más ecológico R-290.

MESAS SERIE 700



ENCIMERAS

Estándar, sin peto en punto redondo
Peto 100x20 mm, opcional
Sin encimera (MG-F)

ENCIMERAS

De acero inox. AISI 304 en una sola pieza, la estándar sin peto y frente en punto redondo. Hay opciones, como el peto integrado de 100x20 mm. Hay un modelo sin ella para facilitar su integración en una línea.

CONTROL

Control electrónico de Tª, desescarches, etc. con visor digital del estado. Táctil. Se utilizan modelos estándar para facilitar el manejo y la posible sustitución.

WiFi

Control y regulación a distancia de la Tª, visor de gráficos de Tª registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.



AISI 304

Exterior, incluida la trasera e interior en acero inox. de alta calidad. Las patas también son de acero inox. regulables en altura 140-200 mm.

INTERIOR

Interior con aristas y esquinas redondeadas para facilitar la limpieza. Preparado para parrillas o bandejas gastronorm. Dispone de desagüe.

+ ESPACIO

La puerta pequeña está refrigerada, ampliando así la capacidad interior, para la misma longitud total del mueble.

GUÍAS

Guías de acero inox AISI 304 con sistema antivuelco para extracción segura, regulables en altura cada 30 mm.

MOTOR

El grupo motor, de serie, viene en la izquierda, pero opcionalmente, con sobrecoste, se puede pedir a la derecha.

GASES R

Se están utilizando los gases R134a y R452A libres de CFC y con bajo impacto ecológico, pero opcionalmente se puede pedir con gas R290 más respetuoso con el medioambiente.

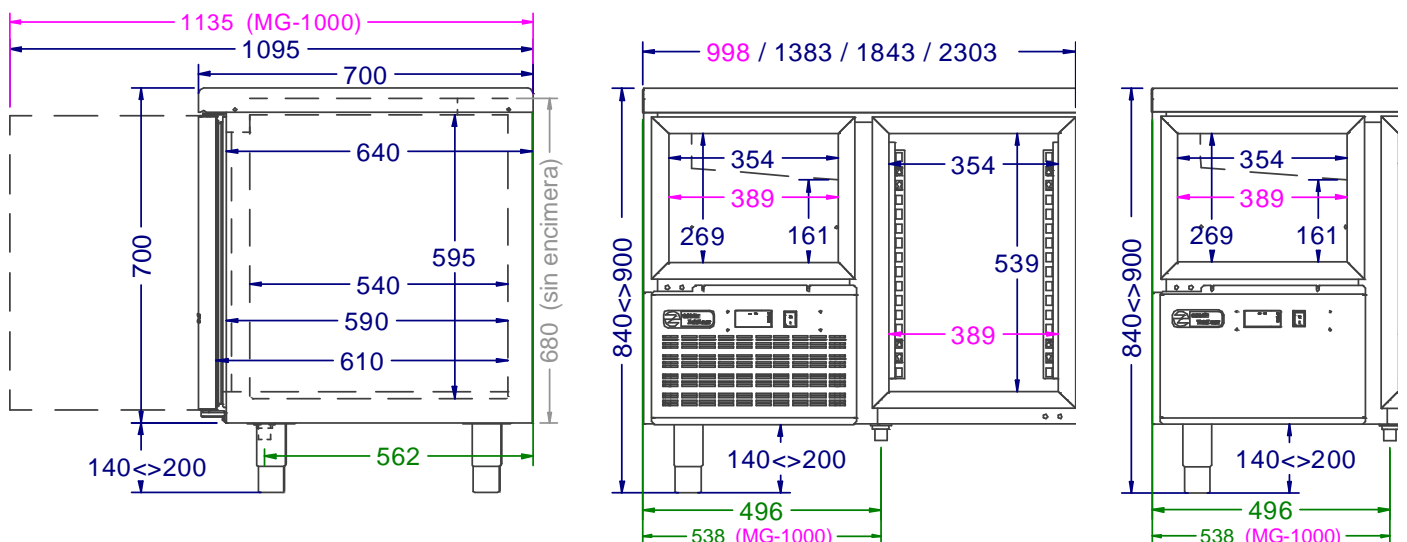
AISLAMIENTO

Poliuretano inyectado a alta presión con una densidad de 40Kg/m³. Altamente ecológico, en base agua, tiene ODP=0 por lo que no daña la capa de ozono.

MEDIDAS GENERALES

MG-Estándar

MG-Distancia

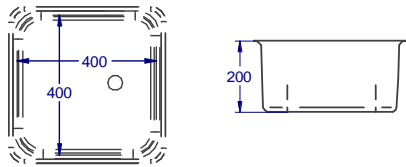


* Las cotas en color magenta son específicas del modelo MG-1000

MESA GN1/1 CON FREGADERA

La encimera tiene un fregadero integrado, totalmente soldado y peto de 100 mm. Asimismo puede llevar escurridor o no a gusto del cliente. La cuba cuenta con sistema de aislamiento acústico y sumidero con sifón.

La posición estándar es a la izquierda pero, con sobrecoste, se puede pedir a la derecha (el motor también iría a la derecha).



MESA GN1/1 BUFFET

La encimera tiene un hueco capaz de albergar en su interior cubetas gastronorm refrigeradas. Tiene una tapa de acero inox. con fijación en la posición abierta. Las cubetas no están incluidas.

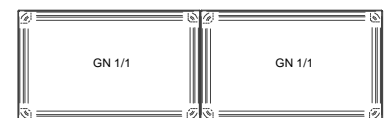
A continuación se expone **un ejemplo** de capacidad de cubetas para los modelos MG-1400-B y MG-1850-B.



Ejemplo cubetas MG-1400-B



Ejemplo cubetas MG-1850-B



Cubetas NO incluidas en el precio

MESA GASTRONORM 1/1 UNIDAD A DISTANCIA

El mueble lleva la instalación del equipo de frío (evaporador completo) y mandos, pero el grupo motor va colocado a distancia. Se consigue reducir el ruido en la zona del mueble. También permite ser conectado a una unidad central que se utilice para varios equipos. Se puede aplicar a todos los modelos.

Grupo motor **incluido** en el precio.



OPCIONES



PUERTAS

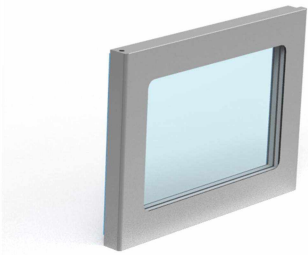

La línea de las puertas de cristal es idéntica a la de las ciegas. El marco es de acero inox. AISI 304 y cuenta con triple vidrio y doble cámara para mejorar el aislamiento. Puede llevar resistencia antivaho.

LED

Todos los muebles con puertas de cristal llevan de serie iluminación led. Opcionalmente se puede elegir el color o instalar un sistema de varios colores (RGB) con un mando a distancia para cambiarlos.



TAMAÑO PUERTAS (REFRIGERACIÓN)

Sustituir puerta pequeña MG por puerta pequeña MG cristal	Sustituir puerta grande MG por puerta grande MG cristal
	
105 €	115 €
OPCIÓN: Suplemento por iluminación LED RGB multicolor con mando a distancia para cambiar el color 150 €	

OPCIONES



CAJONES


Realizados en acero inox AISI 304 siguiendo la línea de las puertas. La cubeta es también de acero y tiene perforaciones. Lleva burletes magnéticos fácilmente intercambiables. Pueden ser bloques de 2 o 3 cajones por puerta.

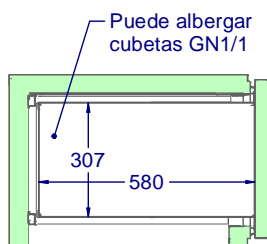
GUÍAS

Telescópicas de tres piezas, en acero inox. y con ruedas macizas. Muy robustas, soportan hasta 60 Kg, permiten la extracción completa de la cubeta. Admiten desenganchar el cajón del mueble para facilitar las tareas de limpieza.

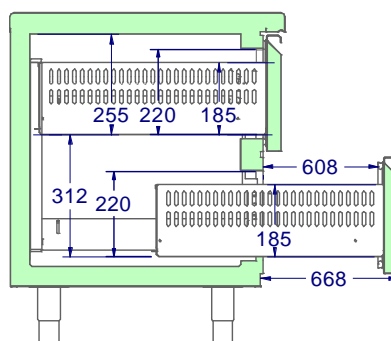


BLOQUES CAJONES

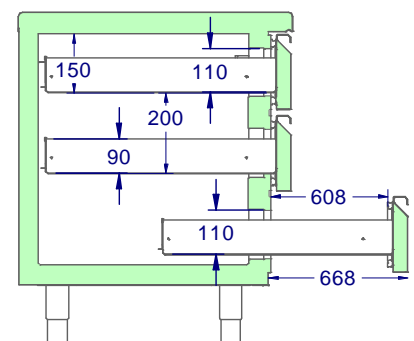
Sustituir puerta grande MG por un bloque de 2 cajones (B2C)	Sustituir puerta grande MG por un bloque de 3 cajones (B3C)	OPCIÓN se pueden pedir las tapas de los cajones de cristal
		
400 €	520 €	*Consultar



▲
Vista Superior



Bloque de 2 cajones
Refrigerados IGUALES



Bloque de 3 cajones
Refrigerados IGUALES



MESA REFRIGERADA GASTRONORM 1/1

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO
MG-1000	1000x700x850	0°/8°C	185	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1380	260	D	2.141 €
									R-290	1187	255	D	
MG-1400	1385x700x850	0°/8°C	310	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1406	270	D	2.357 €
									R-290	1223	260	C	
MG-1850	1845x700x850	0°/8°C	456	3	9	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1661	290	D	2.719 €
									R-290	1464	260	C	
MG-2300	2305x700x850	0°/8°C	601	4	12	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1807	330	D	3.226 €
									R-290	1654	320	C	

MODELOS SIN ENCIMERA	MG-1000-F	2.066 €	MG-1400-F	2.257 €	MG-1850-F	2.594 €	MG-2300-F	3.076 €
----------------------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------

-OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha: 90€



MESA REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 UNIDAD A DISTANCIA

Unidad incluida en el precio

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Gas Refrig.	Pot. Elec.* (W)	PRECIO
MG-1000-D	1000x700x850	0°/8°C	185	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	260	2.264 €
									R-290	255	
MG-1400-D	1385x700x850	0°/8°C	310	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	270	2.480 €
									R-290	260	
MG-1850-D	1845x700x850	0°/8°C	456	3	9	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	290	2.872 €
									R-290	260	
MG-2300-D	2305x700x850	0°/8°C	601	4	12	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	330	3.378 €
									R-290	320	

MODELOS SIN ENCIMERA	MG-1000-DF	2.189 €	MG-1400-DF	2.380 €	MG-1850-DF	2.747 €	MG-2300-DF	3.228 €
----------------------	------------	---------	------------	---------	------------	---------	------------	---------

-OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha: 90€

* Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa



MESA GASTRONORM 1/1 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO
MG-1000-H	1000x700x850	-21°/-15°C	172	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	2037	360	D	2.852 €
									R-290	1789	385	D	
MG-1400-H	1385x700x850	-21°/-15°C	295	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	2997	360	D	3.068 €
									R-290	2862	385	D	
MG-1850-H	1845x700x850	-21°/-15°C	437	3	9	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	3741	480	D	3.535 €
									R-290	3606	385	D	

MODELOS SIN ENCIMERA	MG-1000-HF	2.752 €	MG-1400-HF	2.968 €	MG-1850-HF	3.410 €
----------------------	------------	---------	------------	---------	------------	---------

-OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha: 90€



MESA GN 1/1 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS UNIDAD A DISTANCIA

Unidad incluida en el precio

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Gas Refrig.	Pot. Elec.* (W)	PRECIO
MG-1000-HD	1000x700x850	-21°/-15°C	172	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	360	2.975 €
									R-290	385	
MG-1400-HD	1385x700x850	-21°/-15°C	295	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	360	3.191 €
									R-290	385	
MG-1850-HD	1845x700x850	-21°/-15°C	437	3	9	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	480	3.687 €
									R-290	385	

MODELOS SIN ENCIMERA	MG-1000-HDF	2.900 €	MG-1400-HDF	3.091 €	MG-1850-HDF	3.562 €
----------------------	-------------	---------	-------------	---------	-------------	---------

-OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha: 90€

* Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa



MESA REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 CON FREGADERA

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO
MG-1400-C	1385x700x850	0º/8°C	231	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1369	270	D	2.552 €
									R-290	1187	260	C	
MG-1850-C	1845x700x850	0º/8°C	377	3	9	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1598	290	D	2.944 €
									R-290	1369	260	C	
MG-2300-C	2305x700x850	0º/8°C	523	4	12	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1763	330	D	3.481 €
									R-290	1555	320	C	

=OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha, también cambia la posición de la fregadera: 90€



MESA REFRIGERADA GN 1/1 CON FREGADERA UNIDAD A DISTANCIA

Unidad incluida en el precio

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Gas Refrig.	Pot. Elec.* (W)	PRECIO
MG-1400-CD	1385x700x850	0º/8°C	231	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	270	2.552 €
									R-290	260	
MG-1850-CD	1845x700x850	0º/8°C	377	3	9	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	290	2.944 €
									R-290	260	
MG-2300-CD	2305x700x850	0º/8°C	523	4	12	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	330	3.481 €
									R-290	320	

=OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha, también cambia la posición de la fregadera: 90€

* Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa



MESA REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 BUFFET

Cubetas NO incluidas en el precio.

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	Pot. Elec. (W)	PRECIO
MG-1400-B	1385x700x850	0º/8°C	310-Vc	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	270	2.813 €
									R-290	260	
MG-1850-B	1845x700x850	0º/8°C	456-Vc	3	9	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	290	3.294 €
									R-290	260	

Vc: Volumen cubetas

=OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha, también cambia la posición del buffet: 90€



MESA REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 BUFFET UNIDAD A DISTANCIA

Unidad incluida en el precio. Cubetas NO incluidas.

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Gas Refrig.	Pot. Elec.* (W)	PRECIO
MG-1400-BD	1385x700x850	0º/8°C	310-Vc	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	270	2.937 €
									R-290	260	
MG-1850-BD	1845x700x850	0º/8°C	456-Vc	3	9	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	290	3.446 €
									R-290	260	

Vc: Volumen cubetas

=OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha, también cambia la posición del buffet: 90€

* Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa

ENCIMERAS

Estándar, sin peto en punto redondo
Peto 100x20 mm, opcional
Sin encimera (MG-F)

ENCIMERAS

De acero inox. AISI 304 en una sola pieza, la estándar sin peto y frente en punto redondo. Hay opciones, como el frente en punto recto o el peto integrado de 100x20 mm. También hay un modelo sin ella para facilitar su integración en una línea con encimera común.

CONTROL

Control electrónico de Tª, desescarches, etc. con visor digital del estado. Táctil. Se utilizan modelos estándar para facilitar el manejo y la posible sustitución.

WIFI

Control y regulación a distancia de la Tª, visor de gráficos de Tª registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.



AISI 304

Exterior, incluida la trasera e interior en acero inox. de alta calidad. Las patas también son de acero inox. regulables en altura 140-200 mm.

INTERIOR

Interior con aristas y esquinas redondeadas para facilitar la limpieza. Preparado para parrillas gastronorm. Desagüe.

ALTURA ESPECIAL

La altura de este modelo es la adecuada para que al colocar sobre él planchas, cocinas o parrillas su plano superior quede enrasado con el resto de mesas frías o de trabajo.

GUÍAS

Guías de acero inox AISI 304 con sistema antivuelco para extracción segura, regulables en altura cada 30 mm.

AISLAMIENTO

Poliuretano inyectado a alta presión con una densidad de 40Kg/m³. Altamente ecológico, en base agua, tiene ODP=0 por lo que no daña la capa de ozono.

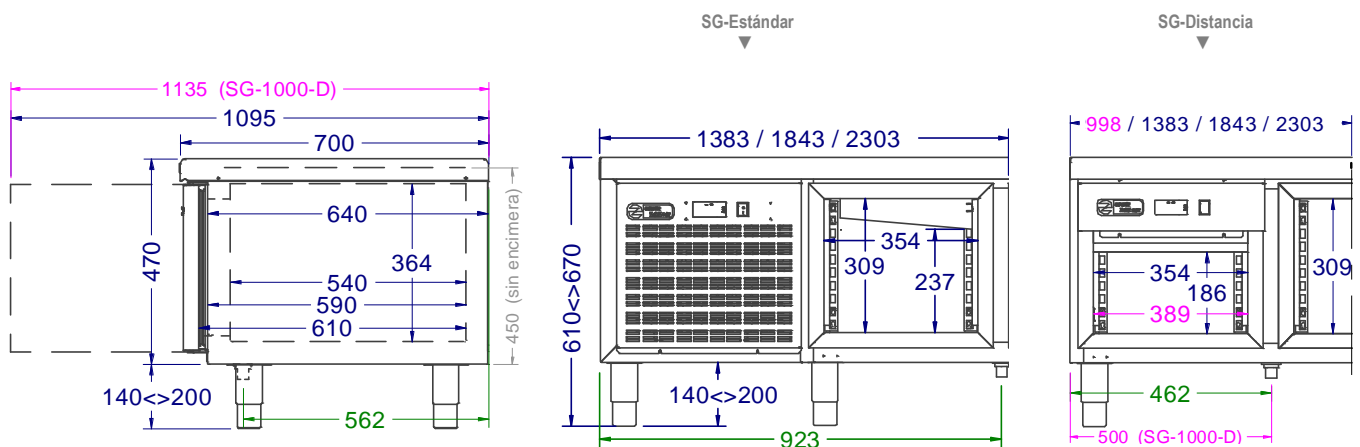
GASES R

Se está utilizando el gas R134a libre de CFC y con bajo impacto ecológico, pero opcionalmente se puede pedir con gas R290 más respetuoso con el medio.

MOTOR

El grupo motor, de serie, viene en la izquierda, pero opcionalmente, con sobrecoste, se puede pedir a la derecha.

MEDIDAS GENERALES



* Las cotas en color magenta son específicas del modelo SG-1000-D

Mesas Serie 700 (gn1/1)

MESA SNACK GN1/1 UNIDAD A DISTANCIA

El mueble lleva la instalación del equipo de frío (evaporador completo) y mandos, pero el grupo motor va colocado a distancia. Se consigue ampliar la capacidad del modelo y reducir el ruido. También permite ser conectado a una unidad central que se utilice para varios equipos. Se puede aplicar a todos los modelos.



Grupo motor incluido en el precio.

MESAS SERIE 700

MESA SNACK GASTRONORM 1/1

0°C / +8°C



MESA SNACK REFRIGERADA GASTRONORM 1/1

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO
SG-1400	1385x700x620	0º/8°C	115	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1307	270	D	2.233 €
									R-290	1234	260	D	
SG-1850	1845x700x620	0º/8°C	190	3	9	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1519	290	D	2.686 €
									R-290	1417	260	D	
SG-2300	2305x700x620	0º/8°C	275	4	12	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1555	330	D	3.137 €
									R-290	1482	320	D	

MODELOS SIN ENCIMERA	SG-1400-F	2.133 €	SG-1850-F	2.561 €	SG-2300-F	2.987 €
-----------------------------	------------------	---------	------------------	---------	------------------	---------

*OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha: 90€



MESA SNACK REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 UNIDAD A DISTANCIA

Unidad incluida en el precio

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	Pot. Elec.* (W)	PRECIO
SG-1000-D	1000x700x620	0º/8°C	115	2	6	Forzado	230V-50Hz *	4	R-134a	270	2.141€
									R-290	260	
SG-1400-D	1385x700x620	0º/8°C	190	3	9	Forzado	230V-50Hz *	4	R-134a	270	2.327 €
									R-290	260	
SG-1850-D	1845x700x620	0º/8°C	275	4	12	Forzado	230V-50Hz*	4	R-134a	290	2.808 €
									R-290	260	
SG-2300-D**	2305x700x620	0º/8°C	275	4	12	Forzado	230V-50Hz*	4	R-134a	330	3.290 €
									R-290	320	

MODELOS SIN ENCIMERA	SG-1000-DF	2.066 €	SG-1400-DF	2.277 €	SG-1850-DF	2.683 €	SG-2300-DF	3.150 €
-----------------------------	-------------------	---------	-------------------	---------	-------------------	---------	-------------------	---------

** SG-2300-D Tiene el mismo formato que el mueble con motor incluido.

*OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha: 90€

* Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa

MESAS SERIE 700

OPCIONES



PUERTAS



La línea de las puertas de cristal es idéntica a la de las ciegas. El marco es de acero inox. AISI 304 y cuenta con triple vidrio y doble cámara para mejorar el aislamiento. Puede llevar resistencia antivaho.

LED

Todos los muebles con puertas de cristal llevan de serie iluminación led. Opcionalmente se puede elegir el color o instalar un sistema de varios colores (RGB) con un mando a distancia para cambiarlos.



TAMAÑO PUERTAS (REFRIGERACIÓN)

Sustituir puerta distancia SG por puerta distancia SG cristal	Sustituir puerta grande SG por puerta grande SG cristal
	
110 €	110 €
<p>OPCIÓN: Suplemento por Iluminación LED RGB multicolor con mando a distancia para cambiar el color 150 €</p>	

Mesas Serie 700 (gn1/1)

OPCIONES



CAJONES

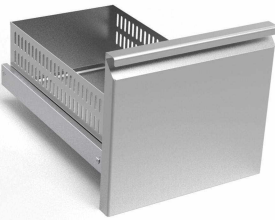

Realizados en acero inox AISI 304 siguiendo la línea de las puertas. La cubeta es también de acero y tiene perforaciones. Lleva burletes magnéticos fácilmente intercambiables. Pueden ser bloques de 1 o 2 cajones por puerta. En el hueco donde va el evaporador solo puede ir un cajón grande.

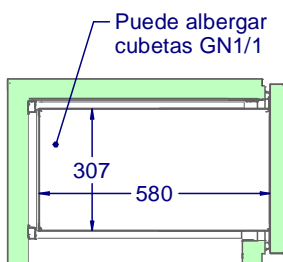
GUÍAS

Son telescópicas, formadas por tres piezas, en acero inox. y con ruedas macizas. Muy robustas, soportan hasta 60 Kg, permiten la extracción completa de la cubeta. Admiten desenganchar el cajón del mueble para facilitar las tareas de limpieza.

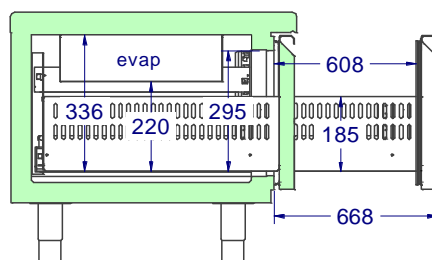


BLOQUES CAJONES

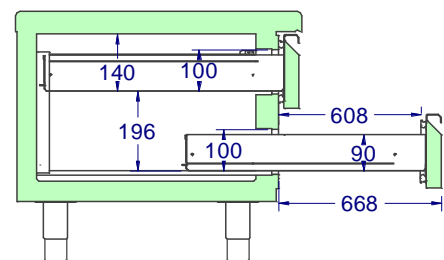
Sustituir puerta SG por un bloque de 1 cajón grande (B1CG)	Sustituir puerta SG por un bloque de 2 cajones pequeños (B2CP)*
	
300 €	380 €
* NO se puede poner junto al motor (en el hueco donde va el evap)	



Vista Superior



Bloque de 1 cajón GRANDE Refrigerado



Bloque de 2 cajones Refrigerados PEQUEÑOS

Mesas buffet

0°C / +8°C

Gastronorm (serie 700)

Todo al alcance de la mano

Muebles frigoríficos de elegante diseño fabricados totalmente en acero inox. AISI 304, con el estándar gastronorm, disponen de un espacio para poder colocar cubetas GN refrigeradas y tener todos los ingredientes fácilmente accesibles. El interior cuenta con guías con sistema antivuelco. Muy robustos y fiables, son la herramienta perfecta para las cocinas profesionales. La gran variedad de configuraciones y las diferentes medidas aportan una buena solución, en los montajes más exigentes.



MESA GN1/1 para ENSALADAS

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

Exterior e interior en acero inox. AISI 304, incluida la trasera, exterior en acabado finamente satinado e interior en 2B.

Encimera en punto redondo diseñada para albergar cubetas gastronorm refrigeradas y a la vez disponer del máximo espacio de trabajo.

Patas de acero inox. AISI 304 finamente satinado, regulables en altura.

Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión con densidad 40 Kg/m³ y con ODP=0, no daña la capa de ozono.

Unidad condensadora extraíble y refrigerada por aire.

Evaporación por tiro forzado y evaporador con protección anticorrosión.

Interior con esquinas y aristas redondeadas. Guías antivuelco para estantes GN1/1 (325x530mm) de acero plastificado, regulables en altura.

Panel de mandos en zona frontal, con interruptor luminoso bipolar y controlador electrónico digital, táctil y con opción WiFi. Desescarche automático.

Puertas con tirador integrado y burletes magnéticos, fácilmente intercambiables.

Tapa en acero inox. con fijación en la posición abierta, en TGL tiene aislamiento y cierre con burlete magnético, en TG aislamiento.

Ventiladores electrónicos y compresores más eficientes (según modelos).

Posibilidad de elegir como gas refrigerante el más ecológico R-290.



MESAS SERIE 700

ENCIMERAS

De acero inox. AISI 304 en una sola pieza, con el frente en punto redondo. Hay opción de pedir el frente en punto recto. También se ofrece terminación en granito para la zona de trabajo, éste va colocado sobre la encimera de chapa.

HIGIENE

Interior con aristas y esquinas redondeadas para facilitar la limpieza. Desagüe para drenaje de líquidos del interior.

CONTROL

Control electrónico de Tª, desescarches, etc. con visor digital del estado. Táctil. Se utilizan modelos estándar para facilitar el manejo y la posible sustitución.

WiFi

Control y regulación a distancia de la Tª, visor de gráficos de Tª registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.



TAPA SUPERIOR

En acero inox. AISI 304 y tirador en la parte delantera, aislada, con el frente y la trasera en punto redondo, pivotante sobre las bisagras posteriores y con fijación en la posición abierta.

AISI 304

Exterior, incluida la trasera e interior en acero inox. de alta calidad. Las patas también son de acero inox. regulables en altura 140-200 mm.

+ ESPACIO

La puerta pequeña está refrigerada, consiguiendo mayor capacidad interior, para la misma longitud exterior.

MOTOR

El grupo motor de serie viene en la parte izquierda, pero opcionalmente, con sobrecoste, se puede pedir a la derecha.

GASES R

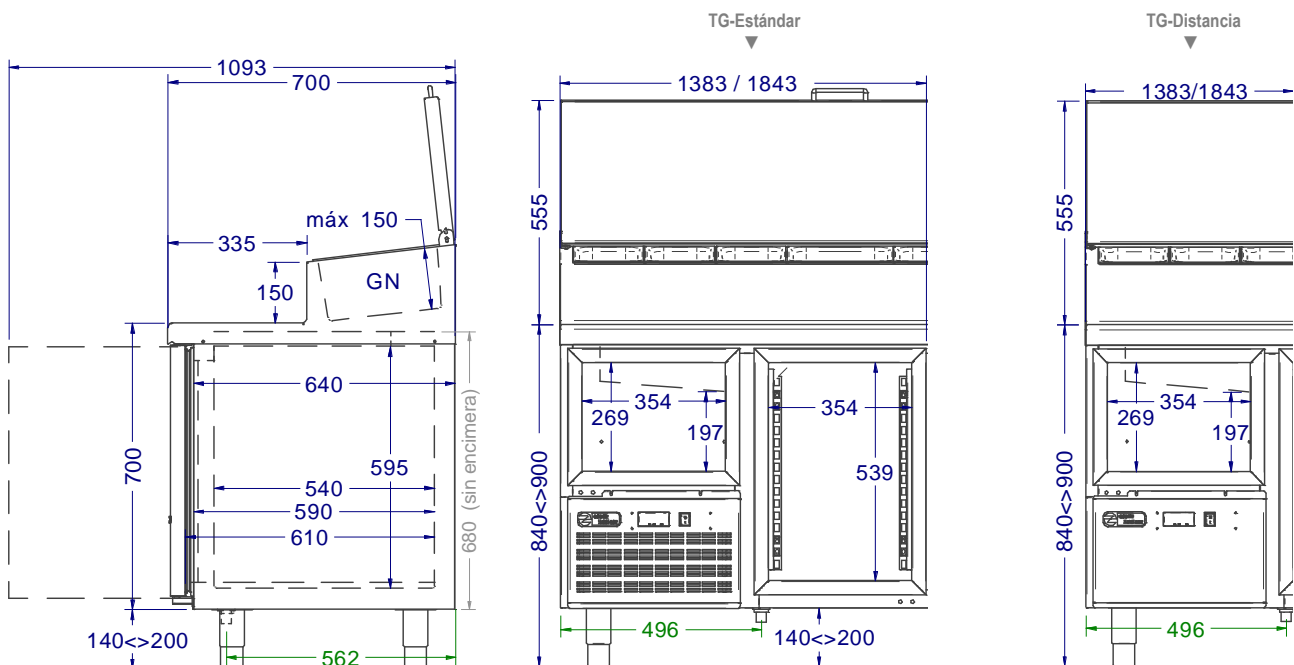
Se está utilizando el gas R134a libre de CFC y con bajo impacto ecológico, pero opcionalmente se puede pedir con gas R290 más respetuoso con el medio.

AISLAMIENTO

Poliuretano inyectado a alta presión con una densidad de 40Kg/m³. Altamente ecológico, en base agua, tiene ODP=0 por lo que no daña la capa de ozono.

*Importante: Los alimentos que se coloquen en el dispensador superior deben estar previamente refrigerados

MEDIDAS GENERALES



Mesas Serie 700 (gn1/1)

MESA GN1/1 PARA ENSALADAS UNIDAD A DISTANCIA

El mueble lleva la instalación del equipo de frío (evaporador completo) y mandos, pero el grupo motor va colocado a distancia. Se consigue reducir el ruido en la zona del mueble. También permite ser conectado a una unidad central que se utilice para varios equipos. Se puede aplicar a todos los modelos.

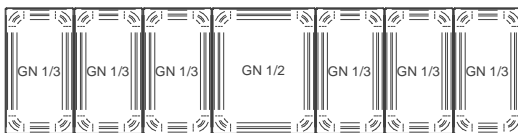
Grupo motor **incluido** en el precio.



EJEMPLO DE CAPACIDAD DE CUBETAS EN TG

A continuación, se pueden observar dos ejemplos de la capacidad del dispensador de cubetas en los modelos TG-1400 y TG-1850. Se trata de una vista superior y también se indica el tamaño de las cubetas por ejemplo GN1/1, GN1/2, GN1/3 etc. Las cubetas aquí indicadas se pueden sustituir por otras cubetas gastronorm equivalentes. Las cubetas gastronorm NO están incluidas.

Ejemplo de cubetas en TG-1400



Ejemplo de cubetas en TG-1850



Cubetas NO incluidas en el precio

MESA GN1/1 PARA ENSALADAS

0°C / +8°C



MESA REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 PARA ENSALADAS

Cubetas NO incluidas en el precio.

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	Pot. Elec. (W)	PRECIO
TG-1400	1385x700x(850+230)	0º/8°C	310+60	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	290	3.157 €
									R-290	260	
TG-1850	1845x700x(850+230)	0º/8°C	455+85	3	9	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	330	3.545 €
									R-290	320	

*OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha: 90€



MESA REFRIGERADA GN 1/1 PARA ENSALADAS UNIDAD A DISTANCIA

Unidad incluida en el precio. Cubetas NO incluidas.

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Gas Refrig.	Pot. Elec.* (W)	PRECIO
TG-1400-D	1385x700x(850+230)	0º/8°C	310+60	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	290	3.315 €
									R-290	260	
TG-1850-D	1845x700x(850+230)	0º/8°C	455+85	3	9	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	330	3.726 €
									R-290	320	

*OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha: 90€

* Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa

OPCIONES



PUERTAS

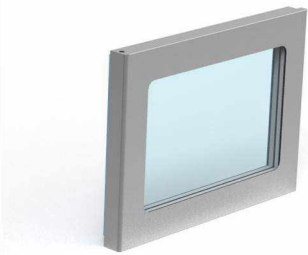

La línea de las puertas de cristal es idéntica a la de las ciegas. El marco es de acero inox. AISI 304 y cuenta con triple vidrio y doble cámara para mejorar el aislamiento. Puede llevar resistencia antivaho.

LED

Todos los muebles con puertas de cristal llevan de serie iluminación led. Opcionalmente se puede elegir el color o instalar un sistema de varios colores (RGB) con un mando a distancia para cambiarlos.



TAMAÑO PUERTAS (REFRIGERACIÓN)

Sustituir puerta pequeña TG por puerta pequeña TG cristal	Sustituir puerta grande TG por puerta grande TG cristal
	
105 €	115 €
<p>OPCIÓN: Suplemento por iluminación LED RGB multicolor con mando a distancia para cambiar el color 150 €</p>	

Mesas Serie 700 (gn1/1)

OPCIONES



CAJONES




Realizados en acero inox AISI 304 siguiendo la línea de las puertas. La cubeta es también de acero y tiene perforaciones. Lleva burletes magnéticos fácilmente intercambiables. Pueden ser bloques de 2 o 3 cajones por puerta.

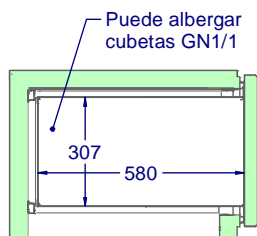
GUÍAS

Telescópicas de tres piezas, en acero inox. y con ruedas macizas. Muy robustas, soportan hasta 50 Kg, permiten la extracción completa de la cubeta. Admiten desenganchar el cajón del mueble para facilitar las tareas de limpieza.

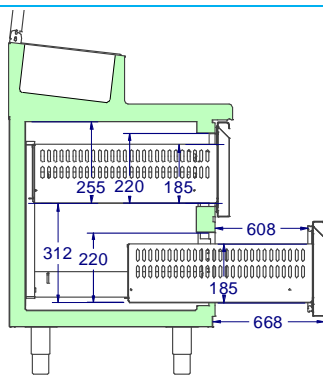


BLOQUES CAJONES

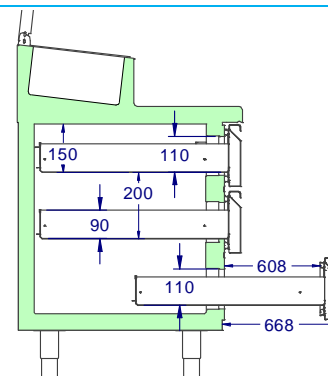
Sustituir puerta grande TG por un bloque de 2 cajones (B2C)	Sustituir puerta grande TG por un bloque de 3 cajones (B3C)	OPCIÓN se pueden pedir las tapas de los cajones de cristal
		
400 €	520 €	*Consultar



Vista Superior



Bloque de 2 cajones Refrigerados



Bloque de 3 cajones Refrigerados

MESAS SERIE 700

MESA GN1/1 para ENSALADAS CUBETAS ELEVADAS 0°C / +8°C

ENCIMERAS

De acero inox. AISI 304. Máximo aprovechamiento del espacio de trabajo, con el frente en punto redondo. Hay opción de pedir el frente en punto recto. También se ofrece terminación en granito para la zona de trabajo, éste va colocado sobre la encimera de chapa.

TAPA SUPERIOR

En acero inox. AISI 304 y tirador en la parte delantera, aislada y con burlete magnético, con el frente y la trasera en punto redondo, pivotante sobre las bisagras posteriores y con fijación en la posición abierta.

CONTROL

Control electrónico de Tª, desescarches, etc. con visor digital del estado. Táctil. Se utilizan modelos estándar para facilitar el manejo y la posible sustitución.

GASES R

Se está utilizando el gas R134a libre de CFC y con bajo impacto ecológico, pero opcionalmente se puede pedir con gas R290 más respetuoso con el medio.

AISLAMIENTO

Poliuretano inyectado a alta presión con una densidad de 40Kg/m³. Altamente ecológico, en base agua, tiene ODP=0 por lo que no daña la capa de ozono.

AISI 304

Exterior, incluida la trasera e interior en acero inox. de alta calidad. Las patas también son de acero inox. regulables en altura 140-200 mm.

HIGIENE

Interior con aristas y esquinas redondeadas para facilitar la limpieza. Dispone de un desagüe para drenaje de líquidos del interior.

+ ESPACIO

La puerta pequeña está refrigerada, consiguiendo mayor capacidad interior, para la misma longitud exterior.

MOTOR

El grupo motor de serie viene en la parte izquierda, pero opcionalmente, con sobrecoste, se puede pedir a la derecha.

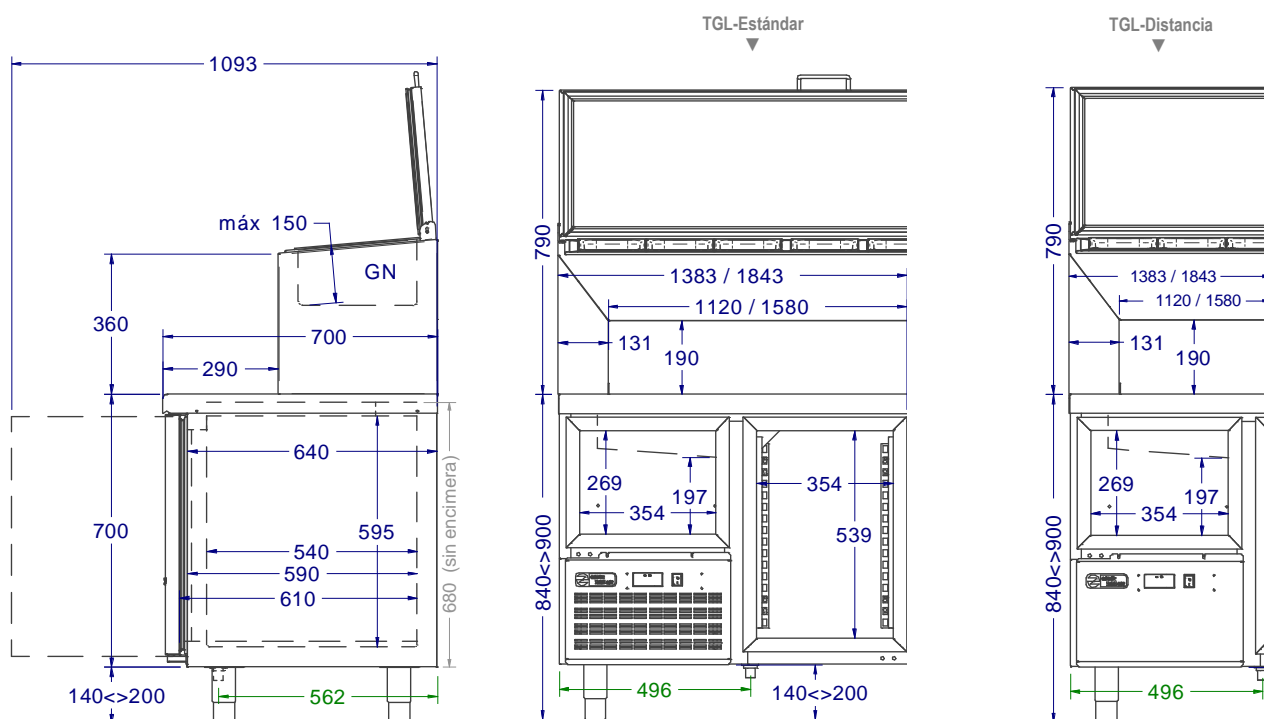
WiFi

Control y regulación a distancia de la Tª, visor de gráficos de Tª registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.



*Importante: Los alimentos que se coloquen en el dispensador superior deben estar previamente refrigerados

MEDIDAS GENERALES



MESA GN1/1 PARA ENSALADAS CUBETAS ELEVADAS UNIDAD A DISTANCIA

El mueble lleva la instalación del equipo de frío (evaporador completo) y mandos, pero el grupo motor va colocado a distancia. Se consigue reducir el ruido en la zona del mueble. También permite ser conectado a una unidad central que se utilice para varios equipos. Se puede aplicar a todos los modelos.



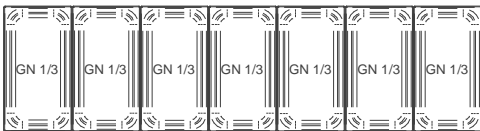
Grupo motor **incluido** en el precio.



EJEMPLO DE CAPACIDAD DE CUBETAS EN TGL

A continuación, se pueden observar dos ejemplos de la capacidad del dispensador de cubetas en los modelos TGL-1400 y TGL-1850. Se trata de una vista superior y también se indica el tamaño de las cubetas por ejemplo GN1/3 etc. Las cubetas aquí indicadas se pueden sustituir por otras cubetas gastronorm equivalentes. Las cubetas gastronorm NO están incluidas.

Ejemplo TGL-1400



Ejemplo TGL-1850



Cubetas NO incluidas en el precio

MESA GN1/1 para ENSALADAS CUBETAS ELEVADAS 0°C / +8°C



MESA REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 para ENSALADAS CUBETAS ELEVADAS

Cubetas NO incluidas en el precio

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	Pot. Elec. (W)	PRECIO
TGL-1400	1385x700x(850+440)	0º/8ºC	310+60	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	290	3.211 €
									R-290	260	
TGL-1850	1845x700x(850+440)	0º/8ºC	455+85	3	9	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	330	3.594 €
									R-290	320	

*OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha: 90€



MESA REFRIG. GN 1/1 para ENSALADAS CUBETAS ELEVADAS UNIDAD A DISTANCIA

Unidad incluida en el precio. Cubetas NO incluidas

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Gas Refrig.	Pot. Elec.* (W)	PRECIO
TGL-1400-D	1385x700x(850+440)	0º/8ºC	310+60	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	290	3.383 €
									R-290	260	
TGL-1850-D	1845x700x(850+440)	0º/8ºC	455+85	3	9	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	330	3.776 €
									R-290	320	

*OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha: 90€

* Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa

OPCIONES



PUERTAS



La línea de las puertas de cristal es idéntica a la de las ciegas. El marco es de acero inox. AISI 304 y cuenta con triple vidrio y doble cámara para mejorar el aislamiento. Puede llevar resistencia antivaho.

LED

Todos los muebles con puertas de cristal llevan de serie iluminación led. Opcionalmente se puede elegir el color o instalar un sistema de varios colores (RGB) con un mando a distancia para cambiarlos.



TAMAÑO PUERTAS (REFRIGERACIÓN)

Sustituir puerta pequeña TGL por puerta pequeña TGL cristal	Sustituir puerta grande TGL por puerta grande TGL cristal
	
105 €	115 €
<p>OPCIÓN: Suplemento por iluminación LED RGB multicolor con mando a distancia para cambiar el color 150 €</p>	

Mesas Serie 700 (gn1/1)

OPCIONES



CAJONES


Realizados en acero inox AISI 304 siguiendo la línea de las puertas. La cubeta es también de acero y tiene perforaciones. Lleva burletes magnéticos fácilmente intercambiables. Pueden ser bloques de 2 o 3 cajones por puerta.

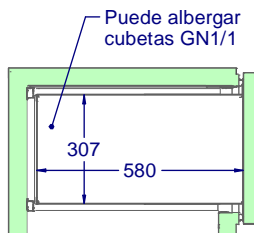
GUÍAS

Telescópicas de tres piezas, en acero inox. y con ruedas macizas. Muy robustas, soportan hasta 60 Kg, permiten la extracción completa de la cubeta. Admiten desenganchar el cajón del mueble para facilitar las tareas de limpieza.

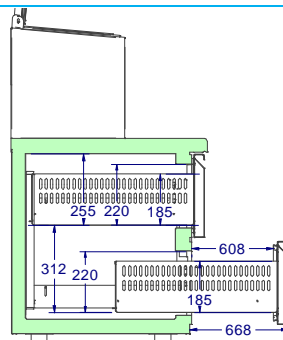


BLOQUES CAJONES

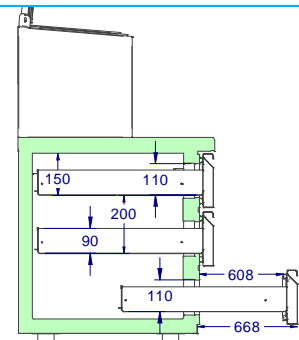
Sustituir puerta grande TG por un bloque de 2 cajones (B2C)	Sustituir puerta grande TG por un bloque de 3 cajones (B3C)	OPCIÓN se pueden pedir las tapas de los cajones de cristal
		
400 €	520 €	*Consultar



Vista Superior



Bloque de 2 cajones Refrigerados



Bloque de 3 cajones Refrigerados

MESAS SERIE 700

ENCIMERAS

De acero inox. AISI 304. hay 3 tipos, una con dispensador de cubetas y espacio de trabajo, otra con el máximo hueco para las cubetas y una tercera sin dispensador. Tienen el frente en punto redondo, hay opción de pedir el frente en punto recto. El dispensador es para cubetas gastronorm.



AISI 304

Exterior, incluida la trasera e interior en acero inox. de alta calidad. También son de acero inox. las guías verticales y horizontales, los herrajes etc.

HIGIENE

Interior con aristas y esquinas redondeadas para facilitar la limpieza. Desagüe para drenaje de líquidos del interior.

GUÍAS

El interior dispone de guías de acero inox. con sistema anti-vuelco, regulables en altura cada 30 mm.

MOTOR

El grupo motor colocado en la parte inferior, permite que el espacio refrigerado quede más alto y de más fácil acceso.

WiFi

Control a distancia de la Tª, visor de gráficos de Tª, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.

TAPA SUPERIOR

En acero inox. AISI 304 y tirador en la parte delantera, con el frente y la trasera en punto redondo, pivotante sobre las bisagras posteriores y con fijación en la posición abierta.

GASES R

Se está utilizando el gas R134a libre de CFC y con bajo impacto ecológico, pero opcionalmente se puede pedir con gas R290 más respetuoso con el medio.

AISLAMIENTO

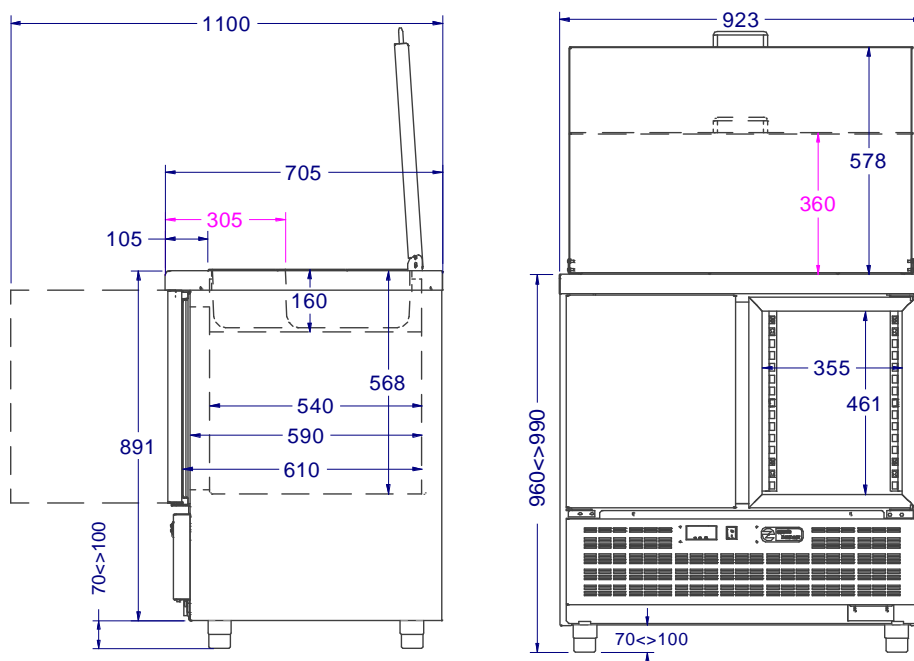
Poliuretano inyectado a alta presión con una densidad de 40Kg/m³. Altamente ecológico, en base agua, tiene ODP=0 por lo que no daña la capa de ozono.

CONTROL

Control electrónico de Tª, desescarches, etc. con visor digital del estado. Táctil. Se utiliza un modelo estándar para facilitar el manejo y la posible sustitución.

*Importante: Los alimentos que se coloquen en el dispensador superior deben estar previamente refrigerados

MEDIDAS GENERALES



* Las cotas en color magenta son específicas del modelo ME-930

ENSALADERO

ME-930. Encimera repartida entre espacio para las cubetas y espacio para trabajo, es el más versátil. Las cubetas GN se pueden colocar tanto en el exterior como en el interior.



ME-930

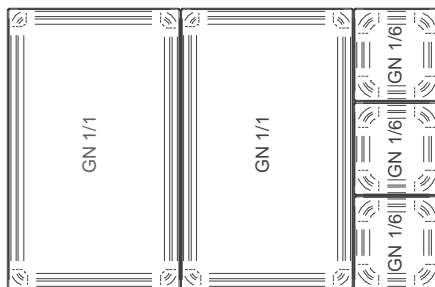


Ejemplo cubetas ME-930. NO incluidas.



ME-930-G

ME-930-G. Dando mayor importancia a la cantidad de cubetas en la parte superior, la encimera es utilizada por completo para el dispensador de éstas. Las cubetas GN se pueden colocar tanto en el exterior como en el interior.



Ejemplo cubetas ME-930-G. NO incluidas.



ME-930-S

ME-930-S. Encimera sin hueco para las cubetas y con máximo espacio para trabajo. El interior está preparado para parrillas o cubetas gastronorm.

ENSALADERO

0°C / +8°C



ENSALADERO

Cubetas NO incluidas en el precio

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (Kwh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO
ME-930	925x705x900	0º/8°C	225-Vc	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	-	295	-	1.876 €
									R-290	-	265	-	
ME-930-G	925x705x900	0º/8°C	225-Vc	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	-	295	-	1.979 €
									R-290	-	265	-	
ME-930-S	925x705x900	0º/8°C	225	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1379	295	D	1.861 €
									R-290	1223	265	D	

Vc: Volumen cubetas

