



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
 - ompresores y ventitadores mas eficiente

 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, equipa 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.



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.



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.

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

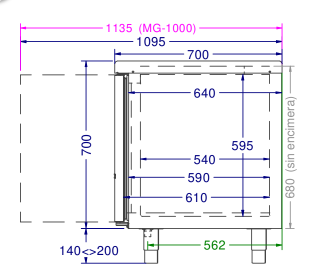
Guías de acero inox AISI 304 con sistema antivuelco para extracción segura, regulables en altura cada 30 mm.

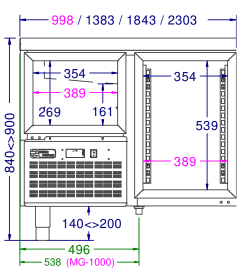
MOTOR

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

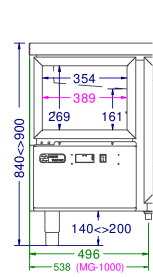
MG-Distancia

MEDIDAS GENERALES





MG-Estándar



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



GN 1/1

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).

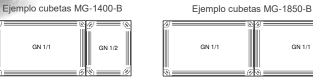




MESA GN1/1 BUFFET

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.



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.



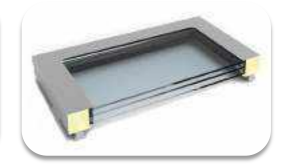


PUERTAS

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)





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.

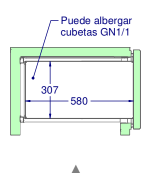
GUÍAS

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.

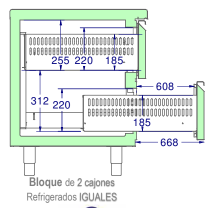


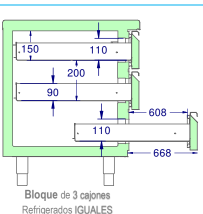
BLOQUES CAJONES





Vista Superior







MESA REFRIGERADA GASTRONORM 1/1

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (n°)	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€
IVIG-1000	1000x700x630	0 /0 C	103	!	3	1 01Zau0	2307-30112	4	R-290	1187	255	D	2.141 €
MG-1400	1385x700x850	0°/8°C	310	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1406	270	D	2.357€
WG-1400	136387008630	0.76.0	310	2	Ü	FUIZAUU	2307-3002	4 –	R-290	1223	260	С	2.357 €
MG-1850	1845x700x850	0°/8°C	456	3	9	Forzado	230V-50Hz	4 –	R-134a	1661	290	D	- 2.719€
IVIG-1050	164587008650	0.76.0	450	3	9	FUIZAUU	2307-3002	4 –	R-290	1464	260	С	2.719€
MG-2300	2305x700x850	0°/8°C	601	4	12	Forzado	230V-50Hz	4 –	R-134a	1807	330	D	3.226 €
WG-2300	230387008630	0-76-C	001	4	12	FUIZAUU	2307-3002	4 -	R-290	1654	320	С	3.220 €
MODELOS	SIN ENCIMERA	MC	G-1000-F	2.066 €	MG	9-1400-F	2.257 €	MG-1850-F	2.	594 €	MG-2300-F	3	3.076 €
						• OPCIÓN : Cam	nbio de la r	osición del ar	rupo motor a la	parte de	erecha: 90€		



MESA REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 UNIDAD A DISTANCIA

Unidad incluida en el precio

MODELO	Medidas (mm)	T ^a (°C)	Volumen (L)	Estantes (n°)	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 €
WIO-1000-D	100027002000	0 /0 0	100	'	3	1 012au0	200 V - 301 12	7	R-290	255	2.204 C
MG-1400-D	1385x700x850	0°/8°C	310	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	270	2.480 €
WIG-1400-D	130387008030	076*0	310	2	O	FUIZAUU	2307-3002	4 -	R-290	260	2.400 €
MG-1850-D	1845x700x850	0°/8°C	456	3	9	Forzado	230V-50Hz	1	R-134a	290	2.872 €
WIG-1030-D	104327002630	0 /0 C	430	3	9	1 012au0	230 V - 301 12	4 -	R-290	260	2.072 €
MG-2300-D	2305x700x850	0°/8°C	601	4	12	Forzado	230V-50Hz	А	R-134a	330	3.378 €
WIG-2300-D	230387008630	076*0	001	4	12	FUIZAUU	2307-3002	4 -	R-290	320	3.370€
140051.00.01	N ENGINEDA	MO 4000 DI	0.40	0.6	10 4400 DE	0.000.6	MO 4050 D	. 0.747.0	MO	0000 DE	0.000.6
MODELOS SI	N ENCIMERA	MG-1000-DF	2.189	J € IV	IG-1400-DF	2.380 €	MG-1850-D	F 2.747 €	MG	2300-DF	3.228 €
							"OPCIÓN: Cam	hio de la nosició	n del aruno	motor a la narte	derecha: 00€

^{*} Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa



MESA GASTRONORM 1/1 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS

MODE	MODELOS SIN ENCIMERA		MG-10	000-HF	2.752	2€	MG-1400-HF	2.9	68€	MG-185	0-HF	3.4	10 €
WIG-1030-11	1043X700X030	217100	407	<u> </u>		1 01Zau0	230 V -301 12	-	R-290	3606	385	D	0.000 €
MG-1850-H	1845x700x850	-21º/-15ºC	437	3	9	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	3741	480	D	3.535 €
WIG-1400-F	13038/1008030	-21/2130	295	2	Ü	ruizado	230V-30HZ	4	R-290	2862	385	D	3.068 €
MG-1400-H	1385x700x850	-21º/-15°C	295	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	2997	360	D	2.069.6
WIG-1000-H	1000007000000	-21 /-13 C	172	'	3	Forzado	230V-50Hz	4	R-290	1789	385	D	2.052 €
MG-1000-H	1000x700x850	-21º/-15ºC	170	1	2	Carrada	220\/ 50 -	4	R-452A	2037	360	D	2.852€
MODELO	Medidas (mm)	(°C)	Volumen (L)	Estantes (n°)	J.Guias (n°)	Refrig.	Tension–⊢rec (V-Hz)	Clase	Gas Refrig.	(kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO

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



MESA GN 1/1 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS UNIDAD A DISTANCIA

Inidad incluida en el precio

MODELO	Medidas (mm)	T ^a (°C)	Volumen (L)	Estantes (n°)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Gas Refrig.	Pot. Elec.* (W)	PRECIO
MG-1000-HD	1000x700x850	-21º/-15ºC	172	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	360	2.975 €
MG-1000-HD	1000x700x650	-21 /-13 0	172	'	3	FUIZAUU	230V-30HZ	4	R-290	385	2.915 €
MG-1400-HD	1385x700x850	-21º/-15ºC	295	2	6	Forzado	230V-50Hz	Δ	R-452A	360	3.191 €
WIG-1400-HD	136387008630	-21 /-13 0	290	2	Ü	FUIZAUU	230V-30HZ	4	R-290	385	3.191 €
MG-1850-HD	1845x700x850	-21º/-15ºC	437	3	9	Forzado	230V-50Hz	1	R-452A	480	3.687 €
MG-1030-UD	104571008050	-21/-13 0	431	3	Э	i dizado	230 V-30HZ	+	R-290	385	3.007 €

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

3.091 €



2.900 €

MG-1000-HDF

MODELOS SIN ENCIMERA

MG-1850-HDF



MESA REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 CON FREGADERA

MODELO	Medidas (mm)	T ^a (°C)	Volumen (L)	Estantes (n°)	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	0°/8°C	231	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1369	270	D	- 2.552€
WIG-1400-C	136387008630	0.76.0	231	2	· ·	FUIZAUU	2307-3002	4	R-290	1187	260	С	- 2.552 €
MG-1850-C	1845x700x850	0°/8°C	377	3	9	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1598	290	D	2.944 €
WIG-1050-C	164387008630	0.76.0	311	3	9	FUIZAUU	2307-3002	4	R-290	1369	260	С	2.944 €
MG-2300-C	2305x700x850	0°/8°C	523	4	12	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1763	330	D	- 3.481 €
WIG-2300-C	2303A100X030	0 70 0	523	4	12	i oizado	230 V-30HZ	-+	R-290	1555	320	С	3.401€

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)	T ^a (°C)	Volumen (L)	Estantes (n°)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Gas Refrig.	Pot. Elec.* (W)	PRECIO
MG-1400-CD	1385x700x850	0°/8°C	231	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	270	2.552€
WIG-1400-CD	136387008630	0.76°C	231	2	O	FUIZAUU	2307-3002	4	R-290	260	2.552 €
MG-1850-CD	1845x700x850	0°/8°C	377	3	9	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	290	2.944 €
WG-1650-CD	164387008630	0.76.C	311	3	9	FUIZAUU	2307-3002	4	R-290	260	2.544 €
MG-2300-CD	2305x700x850	0°/8°C	523	4	12	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	330	3.481 €
WIG-2300-CD	230377000000	0 /0 0	523	+	12	i oizauo	230 V-30 HZ	4	R-290	320	J.401 €

•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)	T ^a (°C)	Volumen (L)	Estantes (n°)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	Pot. Elec. (W)	PRECIO
MC 1400 B	1385x700x850	0°/8°C	310-Vc	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	270	- 2.813€
MG-1400-B 1	136387008630	0 /0 0	310-70	2	Ü	FUIZAUU	2307-3002	4	R-290	260	- 2.013€
MG-1850-B	1845x700x850	0°/8°C	456-Vc	3	9	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	290	- 3.294 €
MG-1850-B 18	104327002030	0 70 0	430-70	3	9	1 01Zau0	2307-30112	7	R-290	260	3.294 €

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 (n°)	J.Guías (n°)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Gas Refrig.	Pot. Elec.* (W)	PRECIO
MC 1400 PD	1385x700x850	0°/8°C	310-Vc	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	270	2.937€
MG-1400-BD	136387008630	0°76°C	310-70	2	0	FUIZAUU	230V-30H2	4	R-290	260	2.937 €
MG-1850-BD	1845x700x850	0°/8°C	456-Vc	3	9	Forzado	230V-50Hz	1	R-134a	290	3.446€
WG-1030-BD	104327002030	0 70 C	430-70	3	9	1 01Zau0	230 V-301 12	+	R-290	260	3.440 €

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



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 T^a, visor de gráficos de T^a registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.



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.

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

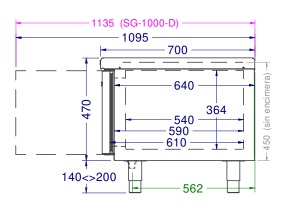
Guías de acero inox AISI 304 con sistema antivuelco para extracción segura, regulables en altura cada 30 mm.

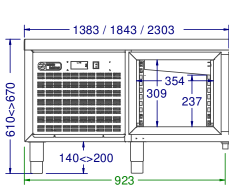
MOTOR

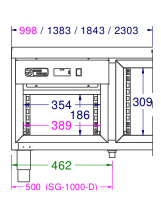
El grupo motor, de serie, viene en la izquierda, pero opcionalmente, con sobrecoste, se puede pedir a la derecha.

MEDIDAS GENERALES

SG-Estándar







SG-Distancia

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



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.



MESA SNACK GASTRONORM 1/1

0°C / +8°C



MESA SNACK REFRIGERADA GASTRONORM 1/1

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (n°)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO
SG-1400	1385x700x620	0°/8°C	115	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1307	270	D	- 2.233€
30-1400	1303270020	0 70 C	113	2	U	1 01Zau0	2307-30112	4	R-290	1234	260	D	2.200 €
SG-1850	1845x700x620	0°/8°C	190	3	9	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1519	290	D	2.686 €
30-1030	1043270020	0 /0 C	190	3	9	1 01Zau0	2307-30112	4	R-290	1417	260	D	2.000 €
SG-2300	2305x700x620	0°/8°C	275	4	12	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1555	330	D	- 3.137 €
3G-2300	230387008020	0.76.0	215	4	12	FUIZAUU	2307-3002	4	R-290	1482	320	D	3.137 €
T													
MODEL	MODELOS SIN ENCIMERA SO		SG-1	1400-F	2.13	3 €	SG-1850-F	2.5	561€	SG-23	800-F	2.9	87 €

"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 (n°)	s J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	Pot. Elec.* (W)	PRECIO
SG-1000-D	1000x700x620	0°/8°C	115	2	6	Forzado	230V-50Hz *	4	R-134a	270	- 2.141€
3G-1000-D	1000x700x620	0°76°C	113	2	0	FUIZAUU	230V-30HZ	4	R-290	260	2.1416
SG-1400-D	1385x700x620	0°/8°C	190	3	9	Forzado	230V-50Hz *	1	R-134a	270	2.327 €
3G-1400-D	130387008020	0.70.0	190	3	9	FUIZAUU	230V-30HZ	4	R-290	260	2.321 €
SG-1850-D	1845x700x620	0°/8°C	275	4	12	Forzado	230V-50Hz*	1	R-134a	290	- 2.808 €
30-1000-D	104387008020	0.70.0	213	4	12	FUIZAUU	2307-3002	4	R-290	260	- 2.000€
SG-2300-D**	2305x700x620	0°/8°C	275	4	12	Forzado	230V-50Hz*	1	R-134a	330	- 3.290 €
3G-2300-D	2303X700X020	0°/6°C	213	4	12	FUIZAUU	230V-30HZ	4	R-290	320	3.290 €
MODELOS S	MODELOS SIN ENCIMERA SG-1000-DF 2.066					2.277 €	SG-1850-DF	2.683 €	SG-2	300-DF	3.150 €
** SG-2300-D Ti	ene el mismo form	ato que el i	muehle con	motor incl		□OPCIÓN: Camb	io de la posiciór	del arupo n	notor a la parte	derecha: 90€	

^{*} Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa





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)







CAJONES

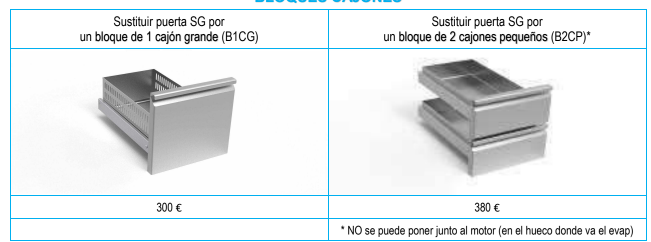
Realizados en acero inox AISI 304 siguiendo la línea de las puertas. La cubeta es también de acero y tiene perforaciones. Lleva burletes magnéticos fácilmente intercambiables, Pueden ser bloques de 1 o 2 cajones por puerta. En el hueco donde va el evaporador solo puede ir un cajón grande.

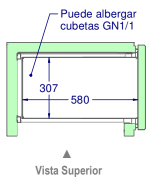
GUÍAS

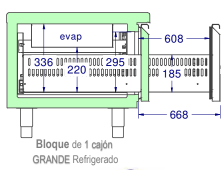
Son telescópicas, formadas por tres piezas, en acero inox. y con ruedas macizas. Muy robustas, soportan hasta 60 Kg, permiten la extracción completa de la cubeta. Admiten desenganchar el cajón del mueble para facilitar las tareas de limpieza.

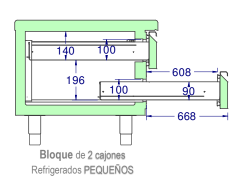


BLOQUES CAJONES











Mesas buffet

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.







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 T^a, visor de gráficos de T^a registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.



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.

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.

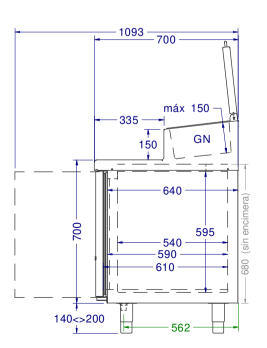
MOTOR

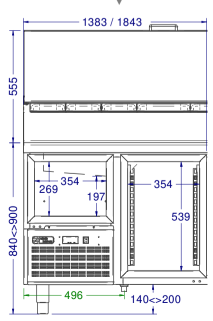
El grupo motor de serie viene en la parte izquierda, pero opcionalmente, con sobrecoste, se puede pedir a la derecha.

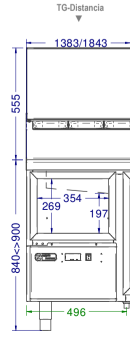
*Importante: Los alimentos que se coloquen en el dispensador superior deben estar previamente refrigerados

MEDIDAS GENERALES

TG-Estándar









MESA GN1/1 PARA ENSALADAS UNIDAD A DISTANCIA

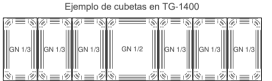
El mueble lleva la instalación del equipo de frío (evaporador completo) y mandos, pero el grupo motor va colocado a distancia. Se consigue reducir el ruido en la zona del mueble. También permite ser conectado a una unidad central que se utilice para varios equipos. Se puede aplicar a todos los modelos.

Grupo motor **incluido** en el precio.



EJEMPLO DE CAPACIDAD DE CUBETAS EN TG

A continuación, se pueden observar dos <u>ejemplos</u> 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.





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)	T ^a (°C)	Volumen (L)	Estantes (n°)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	Pot. Elec. (W)	PRECIO
TG-1400	1385x700x(850+230)	0°/8°C	310+60	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	290	- 3.157 €
19-1400	136387008(630+230)	0 70 C	310+00	2	U	1 01Zau0	230 7-301 12	4	R-290	260	3.137 €
TC 1950	1845x700x(850+230)	0°/8°C	455+85	2	9	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	330	3.545 €
TG-1850 1	104387008(030+230)	0.76.0	400+60	3	9	FUIZAUU	2307-3002	4	R-290	320	3.545 €

。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 (n°)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Gas Refrig.	Pot. Elec.* (W)	PRECIO
ΓG-1400-D	1385x700x(850+230)	0°/8°C	310+60	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	290	3.315€
I G-1400-D	130387008(030+230)	0-76-C	310+00	2	O	FUIZAUU	2307-3002	4	R-290	260	3.313€
FC 1950 D	1045~700~(050±000)	0°/8°C	455+85	2	0	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	330	3.726 €
TG-1850-D 1	1845x700x(850+230)	0.70-0	400+00	3	Э	Forzado	230V-30HZ	4	R-290	320	3.720 €

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

^{*} Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa



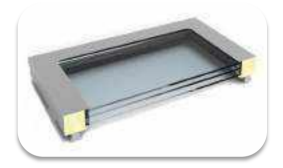


PUERTAS

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 €					





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.

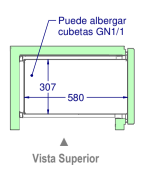
GUÍAS

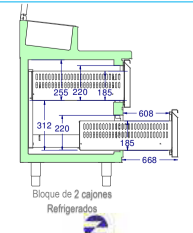
Telescópicas de tres piezas, en acero inox. y con ruedas macizas. Muy robustas, soportan hasta 50 Kg, permiten la extracción completa de la cubeta. Admiten desenganchar el cajón del mueble para facilitar las tareas de limpieza.

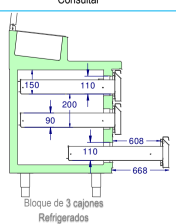


BLOQUES CAJONES









49

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

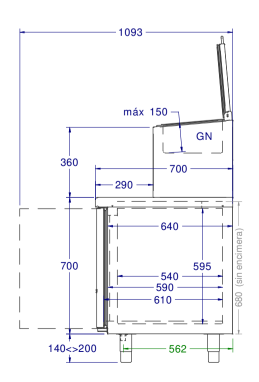
El grupo motor de serie viene en la parte izquierda, pero opcionalmente, con sobrecoste, se puede pedir a la derecha.

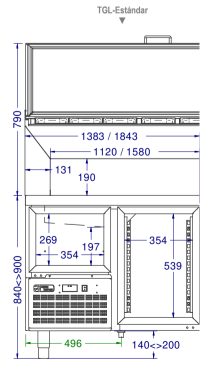
WiFi

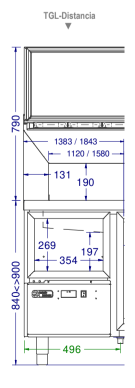
Control y regulación a distancia de la T^a, visor de gráficos de T^a registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.

*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

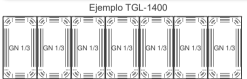
El mueble lleva la instalación del equipo de frío (evaporador completo) y mandos, pero el grupo motor va colocado a distancia. Se consigue reducir el ruido en la zona del mueble. También permite ser conectado a una unidad central que se utilice para varios equipos. Se puede aplicar a todos los modelos.

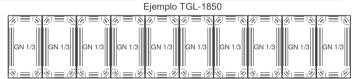


Grupo motor **incluido** en el precio.

EJEMPLO DE CAPACIDAD DE CUBETAS EN TGL

A continuación, se pueden observar dos <u>ejemplos</u> 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.





Cubetas NO incluidas en el precio

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

MESA REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 para ENSALADAS CUBETAS ELEVADAS Cubetas NO incluidas en el precio

MODELO	Medidas (mm)	T ^a (°C)	Volumen (L)	Estantes (n°)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	Pot. Elec. (W)	PRECIO
TGL-1400	1385x700x(850+440)	0°/8°C	310+60	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	290	3.211 €
1GL-1400	13032/1002(0301440)								R-290	260	
TGL-1850	1845x700x(850+440)	0°/8°C 45	455+85	3	9	Forzado	230V-50Hz	1	R-134a	330	3.594 €
101-1000			400700	3				+	R-290	320	

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

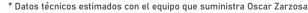


MESA REFRIG. GN 1/1 para ENSALADAS CUBETAS ELEVADAS UNIDAD A DISTANCIA

Unidad incluida en el precio. Cubetas NO incluidas

Medidas (mm)	T ^a (°C)	Volumen (L)	Estantes (n°)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Gas Refrig.	Pot. Elec.* (W)	PRECIO
1385x700x(850+440)	0°/8°C	310+60	2	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	290	3.383 €
								R-290	260	
1845x700x(850+440)	0°/8°C	455+85	2	0	9 Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	330	3.776 €
			3	9				R-290	320	
	(mm) 1385x700x(850+440)	(mm) (°C) 1385x700x(850+440) 0°/8°C	(mm) (°C) (L) 1385x700x(850+440) 0°/8°C 310+60	invedidas (mm) I volumen (°C) Estantes (n°) 1385x700x(850+440) 0°/8°C 310+60 2	(mm) (°C) (L) (n°) (n°) 1385x700x(850+440) 0°/8°C 310+60 2 6	Investigation (mm) (°C) volumen (L) Estantes (n°) J. Guras (n°) Sistema (n°) 1385x700x(850+440) 0°/8°C 310+60 2 6 Forzado	Investigates (mm) I volument (°C) Estantes (I) J. Guidas (n°) Sistema (V-Hz) 1385x700x(850+440) 0°/8°C 310+60 2 6 Forzado 230V-50Hz	Investigation Investig	Investigation Investig	Investigation Investig

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







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)







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)



400 €

Sustituir puerta grande TG por un bloque de 3 cajones (B3C)

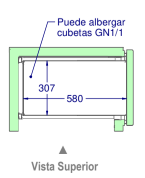


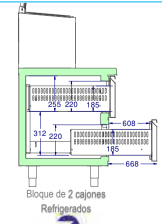
520 €

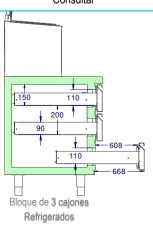
OPCIÓN se pueden pedir las tapas de los cajones de cristal



*Consultar







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.

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.

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.



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. 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 antivuelco, regulables en altura cada 30 mm.

MOTOR

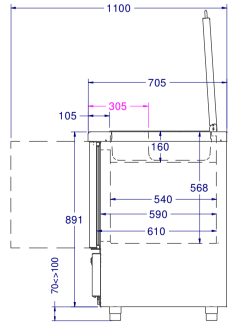
El grupo motor colocado en la parte inferior, permite que el espacio refrigerado quede más alto y de más fácil acceso.

WiFi

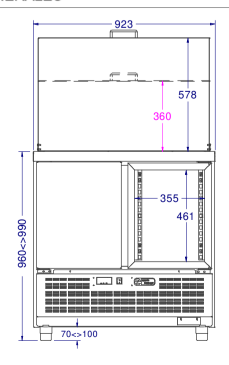
Control a distancia de la T^a, visor de gráficos de T^a, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.

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

MEDIDAS GENERALES



^{*} 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.





Ejemplo cubetas ME-930. NO incluidas.



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.



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



Ejemplo cubetas ME-930-G. NO incluidas.

ENSALADERO

0°C / +8°C



ENSALADERO

Cubetas NO incluidas en el precio

٨	MODELO	Medidas (mm)	Tª (℃)	Volumen (L)	Estantes (n°)	J.Guías (n°)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (Kwh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO
	ME-930	925x705x900	0°/8°C	225-Vc	2	6	Forzado	230V-50Hz	4 -	R-134a	-	295	-	1.876 €
	MIE-930	92387038900		223-70	2					R-290	-	265	-	
B.	IE-930-G	925x705x900	0°/8°C 2	225-Vc	2	6	Forzado	230V-50Hz	4 -	R-134a	-	295	-	- 1.979 €
IV	IE-930-G	92387038900	0-76-C	223-70	2	O	FUIZAUU	2307-3002		R-290	-	265	-	
D.	IE-930-S	925x705x900	25v705v000 00/000	0°/8°C 225	2	6	6 Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1379	295	D	- 1.861 €
ME-930-3	92387038900		0.76.0	223	2	O	FUIZAUU	230V-30HZ	4	R-290	1223	265	D	1.001 €

Vc: Volumen cubetas

