

CONTRAMOSTRADOR

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 y con peto 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 redondeadas, equipado con estantes de acero plastificado, regulables en altura.
 - Panel de mandos en zona frontal, con interruptor luminoso bipolar y controlador electrónico digital.
 - 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 R-290.



ENCIMERAS

Sin peto, opcional
Estándar peto 100 mm
Sin encimera (CM-F)

ENCIMERAS

De acero inox. AISI 304 en una sola pieza, la estándar con peto fino de 100 mm y frente en punto redondo. Hay muchas opcionales, algunas sin sobrepeso como la que no lleva peto. También hay un modelo sin ella para facilitar su integración en una línea.

CONTROL

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

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 medio.

AISLAMIENTO

Poliuretano inyectado a alta presión con una densidad de 40Kg/m³. Altamente ecológico, en base agua, con ODP=0 por tanto 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 cantos y esquinas redondeados para facilitar la limpieza. Dispone de un desagüe para drenaje de líquidos del interior.

+ ESPACIO

La puerta pequeña, situada sobre la unidad, está refrigerada, consiguiendo mayor capacidad interior, para la misma longitud.

MOTOR

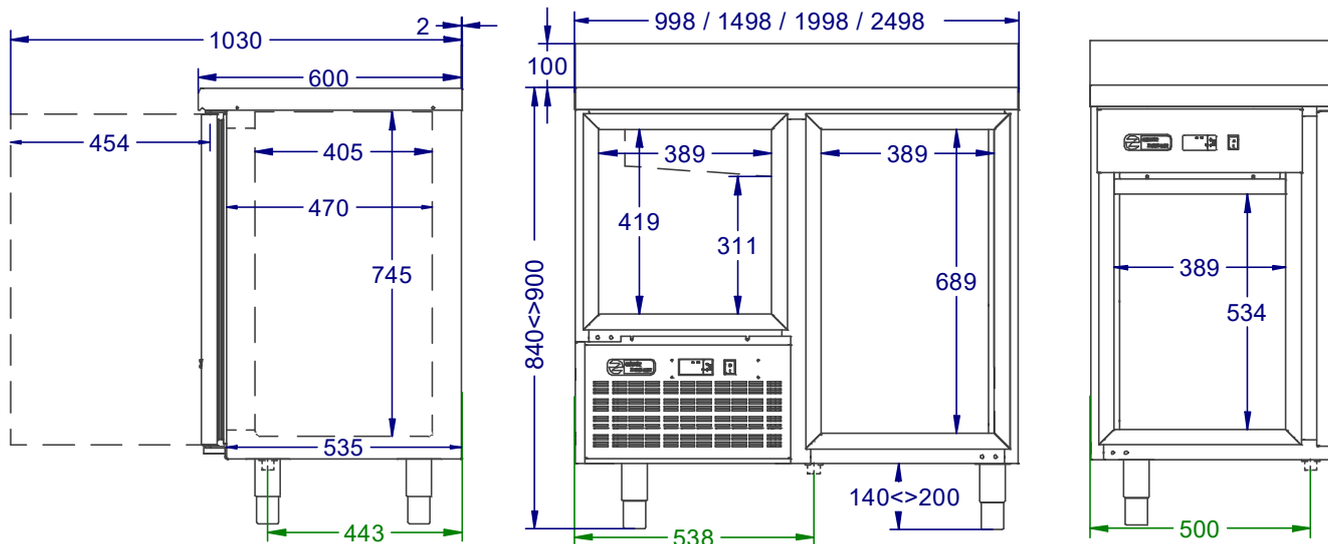
El grupo motor de serie viene en la parte izquierda, pero opcionalmente se puede pedir a la derecha.



MEDIDAS GENERALES

CM-Estándar

CM-Distancia



CONTRAMOSTRADOR CON BODEGA PARA VINO

Compartimento en una de las puertas laterales del mueble (puede ser grande, pequeña, o distancia) que mantiene una temperatura adecuada para refrigerar vinos. Cuenta con un práctico porta botellas y sitio para dejar las botellas en uso.

Si además se elige la puerta acristalada con iluminación por led, se convierte en un bonito expositor de vinos.



CONTRAMOSTRADOR CON CAJÓN DE POSOS



Debido a su altura y a su ubicación en los bares y cafeterías, este mueble se utiliza mucho para colocar en su encimera la máquina de café.

La incorporación de un cajón para posos en el propio mueble facilita en gran medida la tarea de los camareros. Cuenta con taco de goma para golpeo y es cómodamente extraíble.

CONTRAMOSTRADOR 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.



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 CM por puerta pequeña CM cristal	Sustituir puerta distancia CM por puerta distancia CM cristal	Sustituir puerta grande CM por puerta grande CM cristal
		

OPCIÓN: Suplemento por Iluminación LED RGB multicolor con mando a distancia para cambiar el color 135 €

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.

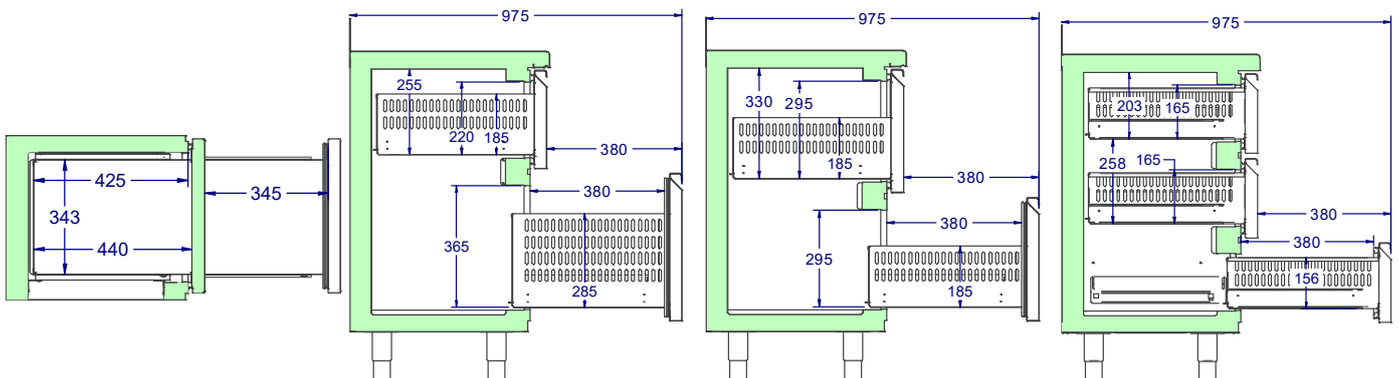
GUÍAS

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 CM por un bloque de 2 cajones (B2C)	Sustituir puerta grande CM por un bloque de 2 caj. iguales (B2CM)	Sustituir puerta grande CM por un bloque de 3 cajones (B3C)	OPCIÓN se pueden pedir las tapas de los cajones de cristal





CONTRAMOSTRADOR FRIGORÍFICO

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	Pot. Frig. (w)	Pot. Elec. (w)	CEE
CM-1000	1000x600x1000	0º/8°C	204	2	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	390	270	D
								R-290	280	205	C
CM-1500	1500x600x1000	0º/8°C	373	4	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	443	300	D
								R-290	280	205	C
CM-2000	2000x600x1000	0º/8°C	541	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	495	320	D
								R-290	380	230	C
CM-2500	2500x600x1000	0º/8°C	710	8	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	495	320	D
								R-290	380	230	C

MODELOS SIN ENCIMERA	CM-1000-F	CM-1500-F	CM-2000-F	CM-2500-F	2.
-----------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----



CONTRAMOSTRADOR FRIGORÍFICO UNIDAD A DISTANCIA

Unidad incluida en el precio

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Gas Refrig.	Pot. Frig.* (w)	Pot. Elec.* (w)
CM-1000-D	1000x600x1000	0º/8°C	230	4	Forzado	230V-50Hz *	4	R-134a	390	270
								R-290	280	205
CM-1500-D	1500x600x1000	0º/8°C	390	6	Forzado	230V-50Hz *	4	R-134a	443	300
								R-290	280	205
CM-2000-D	2000x600x1000	0º/8°C	550	8	Forzado	230V-50Hz*	4	R-134a	495	320
								R-290	380	230
CM-2500-D	2500x600x1000	0º/8°C	720	10	Forzado	230V-50Hz*	4	R-134a	495	320
								R-290	380	230

MODELOS SIN ENCIMERA	CM-1000-DF	CM-1500-DF	CM-2000-DF	CM-2500-DF	2.
-----------------------------	------------	------------	------------	------------	----

s técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar



CONTRAMOSTRADOR CONSERVACIÓN DE CONGELADOS

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	Pot. Frig. (w)	Pot. Elec. (w)	CEE
CM-1000-H	1000x600x1000	-21º/-15°C	187	2	Forzado	230V-50Hz *	4	R-452A	390	450	D
								R-290	280	205	D
CM-1500-H	1500x600x1000	-21º/-15°C	351	4	Forzado	230V-50Hz *	4	R-452A	390	465	D
								R-290	280	205	D
CM-2000-H	2000x600x1000	-21º/-15°C	516	6	Forzado	230V-50Hz*	4	R-452A	480	525	D
								R-290	380	230	D

MODELOS SIN ENCIMERA	CM-1000-HF	CM-1500-HF	CM-2000-HF
-----------------------------	------------	------------	------------



CONTRAMOSTRADOR CONSERVACIÓN DE CONGELADOS UNIDAD A DISTANCIA

Unidad incluida en el precio

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Gas Refrig.	Pot. Frig.* (w)	Pot. Elec.* (w)
CM-1000-HD	1000x600x1000	-21º/-15°C	221	4	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	390	450
								R-290	280	205
CM-1500-HD	1500x600x1000	-21º/-15°C	390	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	390	465
								R-290	280	205
CM-2000-HD	2000x600x1000	-21º/-15°C	560	8	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	480	525
								R-290	380	230

MODELOS SIN ENCIMERA	CM-1000-HDF	CM-1500-HDF	CM-2000-HDF
-----------------------------	-------------	-------------	-------------

* Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa



CONTRAMOSTRADOR FRIGORÍFICO BODEGA PUERTA PEQUEÑA

MODELO

COMPARTIMENTO BODEGA* EN PUERTA PEQUEÑA CIEGA CM

COMPARTIMENTO BODEGA* EN PUERTA PEQUEÑA CRISTAL CM (LUZ LED)

ACCESORIO — PORTA BOTELLAS (BOTELLAS HORIZONTALES) PUERTA PEQUEÑA CM (25 UDS Ø Máx botella 90mm)

* El compartimento BODEGA sólo puede tener una temperatura igual o superior a la T° interior del compartimento refrigerado del mueble.



CONTRAMOSTRADOR FRIGORÍFICO BODEGA PUERTA DISTANCIA (UNIDAD A DISTANCIA)

MODELO

COMPARTIMENTO BODEGA* EN PUERTA DISTANCIA CIEGA CM

COMPARTIMENTO BODEGA* EN PUERTA DISTANCIA CRISTAL CM (LUZ LED)

ACCESORIO — PORTA BOTELLAS (BOTELLAS HORIZONTALES) PUERTA DISTANCIA CM (30 UDS Ø Máx botella 90mm)

* El compartimento BODEGA sólo puede tener una temperatura igual o superior a la T° interior del compartimento refrigerado del mueble.



CONTRAMOSTRADOR FRIGORÍFICO BODEGA PUERTA GRANDE

MODELO

F

COMPARTIMENTO BODEGA* EN PUERTA GRANDE CIEGA CM

COMPARTIMENTO BODEGA* EN PUERTA GRANDE CRISTAL CM (LUZ LED)

ACCESORIO — PORTA BOTELLAS (BOTELLAS HORIZONTALES) PUERTA GRANDE CM (35 UDS Ø Máx botella 90mm)

* El compartimento BODEGA sólo puede tener una temperatura igual o superior a la T° interior del compartimento refrigerado del mueble.



CONTRAMOSTRADOR FRIGORÍFICO CAJÓN DE POSOS INSTALADO

MODELO

SUPLEMENTO POR CAJÓN DE POSOS CON TACO PARA GOLPEAR Y EXTRAIBLE, EN MÓDULO TÉCNICO CM **INSTALADO**