

# VIC CSV

★ PRODUCTO PREMIUM



VIC 440 CSV



VIC 220 CSV



VIC 330 CSV

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Equipos en clase climática 7 y clasificación de temperatura L1, el máximo que puede ofrecer hoy el mercado.
- Interior de la cuba en chapa galvanizada y plastificada blanca que impide la oxidación y optimiza el aislamiento del frío.
- Espesor del aislamiento de 72,5 mm que favorece la reducción del consumo energético.
- Las puertas correderas se deslizan sobre un marco de plástico inyectado puntero en mercado.
- Posibilidad de incorporar cestas para una mejor exposición del producto (opcional).
- Cestas no incluidas.



Posibilidad de incorporar cerradura de serie.



Termostato incluido.

Servicios opcionales\*



Aplicación



Características



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		VIC 150 CSV	VIC 220 CSV	VIC 330 CSV	VIC 440 CSV
Código		OCIR0021	OCIR0022	OCIR0023	OCIR0024
Capacidad neta	L	109	230	276	358
Capacidad bruta	L	133	240	300	447
Rango de temperatura	°C	-18 / -25	-18 / -25	-18 / -25	-18 / -25
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	149	169	199	265
Clase climática	Tipo	7	7	7	7
Condensación	Tipo	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Consumo eléctrico	kWh/24h	1,12	1,32	1,47	2,3
Desescarche	Tipo	Manual	Manual	Manual	Manual
Evaporador	Tipo	Estático	Estático	Estático	Estático
Clasificación energética	Tipo	A	A	A	A
Clase de temperatura	Tipo	L1	L1	L1	L1
Refrigerante	Tipo	R-290	R-290	R-290	R-290
Cantidad máxima de cestas	nº	2	3	4	5
Ancho / fondo / alto	mm	680 / 650 / 849	1000 / 650 / 849	1250 / 650 / 849	1500 / 650 / 849
Peso bruto / neto	kg	53 / 49	68 / 64	79 / 73	87 / 80
PVP		574 €	776 €	840 €	985 €

ACCESORIOS	Cesta (525×260×380)
Código	OCIR9001
PVP	84 €

\*Para contratar Servicios opcionales ver final del catálogo.  
Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.