

# VIC - AT

★ PRODUCTO PREMIUM



VIC 440 AT



VIC 330 AT

## 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.
- Cestas no incluidas.



Termostato incluido.



Posibilidad de incorporar cerraduras (opcional).



Posibilidad de incorporar cestas para una mejor exposición del producto (opcional).

Servicios opcionales\*



Aplicación



Características



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		VIC 220 AT	VIC 330 AT	VIC 440 AT
Código		OCIR0025	OCIR0026	OCIR0027
Capacidad neta	L	179	245	311
Capacidad bruta	L	253	340	428
Rango de temperatura	°C	-10 / -25	-10 / -25	-10 / -25
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	169	199	199
Clase climática	Tipo	7	7	7
Condensación	Tipo	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Consumo eléctrico	kWh/24h	1,38	2,11	2,8
Desescarche	Tipo	Manual	Manual	Manual
Evaporador	Tipo	Estático	Estático	Estático
Clase de temperatura	Tipo	L1	L1	L1
Refrigerante	Tipo	R-290	R-290	R-290
Cantidad máxima de cestas	nº	3	4	5
Ancho / fondo / alto	mm	1002 / 651 / 852	1252 / 651 / 852	1502 / 651 / 852
Peso bruto / neto	kg	62 / 60	73 / 70	80 / 76
<b>PVP</b>		<b>869 €</b>	<b>950 €</b>	<b>1054 €</b>

ACCESORIOS	Cerradura	Cesta
Código	OCIR9003	OCIR9002
<b>PVP</b>	<b>32 €</b>	<b>54 €</b>

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