

# IC SC



IC 300 SC P

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Espesor de pared de 60 mm, que reduce de manera considerable el consumo energético.
- Tapas correderas que se deslizan sobre un marco en aluminio altamente resistente.
- El condensador integrado elimina los riesgos de condensación en condiciones de alta humedad.
- Las medidas interiores permiten una gran capacidad interna de producto.
- Todos los modelos incluyen cerradura con llave, cestas y ruedas para facilitar el desplazamiento.
- Clase climática 4.
- Ahora interior blanco.



Termostato incluido.



Cestas para una mejor exposición.



Ruedas.

Servicios opcionales\*



Aplicación



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		IC 200 SC	IC 300 SC	IC 400 SC	IC 500 SC
Código		0ITC0101	0ITC0112	0ITC0122	0ITC0139
Capacidad neta	L	165	255	350	430
Capacidad bruta	L	191	326	401	491
Rango de temperatura	°C	-14 / -24	-14 / -24	-14 / -24	-14 / -24
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	218	220	330	335
Clase climática	Tipo	4	4	4	4
Condensación	Tipo	Estática	Estática	Estática	Estática
Consumo eléctrico	kWh/24h	3,09	2,7	3,6	4
Desescarche	Tipo	Manual	Manual	Manual	Manual
Evaporador	Tipo	Estático	Estático	Estático	Estático
Refrigerante	Tipo	R-404A	R-404A	R-404A	R-404A
Cestas en dotación	nº	1	1	2	2
Cantidad máxima de cestas	nº	2	3	4	5
Ancho / fondo / alto	mm	720 / 630 / 892	1030 / 630 / 892	1300 / 630 / 892	1550 / 630 / 892
Peso bruto / neto	kg	57 / 52	67 / 62	82 / 77	98 / 93

ACCESORIOS	Cesta (530×220×277 mm.)	Separador para cesta
Código	0ITC9025	2CTC9040

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