

# IC SCE



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Espesor de pared de 60 mm que reduce de manera considerable el consumo energético.
- Tapas de vidrio correderas con posición inclinada para resaltar la exposición del producto. Marco superior 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.
- Clase climática 4.
- Ahora interior blanco.



Termostato incluido.



Cestas para una mejor exposición del producto (opcional).



Las tapas correderas incorporan cerradura con llave.



Provisto de ruedas.

Servicios opcionales\*



Aplicación



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		IC 200 SCE	IC 300 SCE	IC 400 SCE	IC 500 SCE
Código		0ITC0066	0ITC0076	0ITC0086	0ITC0096
Capacidad neta	L	157	230	325	398
Capacidad bruta	L	176	264	352	427
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	239	330	335
Clase climática	Tipo	4	4	4	4
Condensación	Tipo	Estática	Estática	Estática	Estática
Consumo eléctrico	kWh/24h	2,6	2,9	3,6	4,0
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	4	5	6
Ancho / fondo / alto	mm	720 / 615 / 795	1010 / 615 / 795	1310 / 615 / 795	1550 / 615 / 795
Peso bruto / neto	kg	58 / 53	65 / 57	76 / 66	82 / 72

ACCESORIOS	Cesta (530x220x277 mm.)	Display IC 200 SCE	Display IC 300 SCE	Display IC 400 SCE	Display IC 500 SCE
Código	2CTC9000	0ITC0065	0ITC0075	0ITC0085	0ITC0095

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