

# ARMARIOS EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN TOTAL INOX. EXTERIOR E INTERIOR - SERIE SNACK

MODELOS REFRIGERACIÓN		EUROS
CPS-101	1 PUERTA REFRIGERACIÓN	1.975
CPS-102	2 PUERTAS REFRIGERACIÓN	1.995

MODELO CONGELACIÓN		EUROS
CNS-101	1 PUERTA CONGELACIÓN	2.520



CPS-102 2 PUERTAS REFRIGERACIÓN



CPS-101 1 PUERTA REFRIGERACIÓN  
CNS-101 1 PUERTA CONGELACIÓN

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior en acero inoxidable AIXI-304 excepto el panel trasero.
- Interior en acero inoxidable AIXI-304 con esquinas de la base redondeadas.
- Puertas de apertura reversible. con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Estantes: 3 de alambre en acero plastificado. regulables en altura. en dotación.
- Pies en acero de tubo inox. ajustables en altura.
- Unidad condensadora ventilada.

- **Evaporador sistema tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.**
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado. densidad de 40 kg/m<sup>2</sup>. bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches. eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.
- Régimen temperatura: +2° / +8° C. refriger. y -10° C / -20° C congelación.

MODELO	Largo / Alto / Fondo	Potencia frigorífica	Consumo	Capacidad (L)	Peso neto (Kg.)	Estantes	Pares de guías	Tensión monofásica	Refrigerante	Rango
CPS-101	710 x 2010 x 710	350 W	450 W	600	120	3	3	230 V - 50 Hz	R-290	+2° / +8° C
CPS-102	710 x 2010 x 710	350 W	450 W	600	120	3	3	230 V - 50 Hz	R-290	+2° / +8° C
CNS-101	710 x 2010 x 710	480 W	580 W	600	120	3	3	230 V - 50 Hz	R-290	-10° / -20° C