

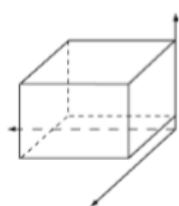


Características generales:

- Interior chapa plasmificada (Skinplate Negro).
- Exterior chapa plasmificada (Skinplate Negro).
- Aislamiento 50mm. Poliuretano base de agua.
- Frio venlado.
- Descongelación automática.
- Puerta vidrio con protección An UVI.
- Sistema antivibración.
- Iluminación LED interior.
- Cerradura incluida.
- Gas R600s
- Termostato Digital
- Dimensiones interiores mm. (LxPxA):
 - CV800: 1055 x 440 x 1430h.
- Rejillas móviles inox plasmificado 4 x (1050x413mm).
- 2 Ruedas con frenos + 2 Rodas sin freno.
- Temperatura definida por el usuario.

Dimensiones Con Embalaje

- Alto: 2.035,00 mm.
- Ancho: 1.200,00 mm.
- Profundidad: 700,00 mm.
- Peso bruto: 190 Kg.



Dimensiones Sin Embalaje

- Alto: 1.980,00 mm.
- Ancho: 1.180,00 mm.
- Profundidad: 600,00 (+40) mm.
- Peso bruto: 169Kg.



Fiabilidad



Hidrocarburos



Ahorro de energía

	Puertas Uds.	Rango de temperatura °C	Capacidad útil Botellas	Potencia eléctrica W.	Tension eléctrica V/Hz.	Consumo enérgico Kwh/24h.	Pared exterior	Peso neto / bruto Kg.
CS ARV150 CS	2 PV	+3°C / +20°C	280	500	230 / 50	1580	Negro	169 / 190

PO: Puerta Opaca PV: Puerta Vidrio