



ADP-1302



ADP-1303



ADP-1304



ADP-2005

Dos cámaras, de funcionamiento y temperaturas independientes
Two compartments, that operate independently and at different temperatures

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	cajones drawers	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
ADP-1302	-2°C +8°C	-5°C -1°C	1370	2160	730	3	6	1010	230V-50Hz	R134a+R134a* R290+R290	245+485 502+739	253+495 253+477
ADP-1300	-2°C +8°C	-5°C -1°C	1370	2160	730	4+1	3	1165	230V-50Hz	R134a+R134a* R290+R290	485+178 820+280	434+215 523+259
ADP-2000	-2°C +8°C	-5°C -1°C	2055	2160	730	6+3	6	1725	230V-50Hz	R134a+R134a* R290+R290	485+485 820+739	434+491 523+473

*opcional - optional

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
 - Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
 - Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
 - Contrapuerta inox embutida
 - Luz interior LED
 - Estantes parrilla reforzados, de acero plastificado
 - Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
 - Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
 - Unidad condensadora ventilada
 - Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
 - Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
 - Evaporación automática del agua de descarche
 - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
 - Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
 - Temperatura de trabajo a 40° 40% ambiente
- Departamento de pescado**
- Evaporador estático, con recubrimiento epoxi anticorrosión
 - Motor independiente
 - Temperatura de trabajo -4°C +4°C a 40°C ambiente
 - Contenedores plástico, sobre guías inox

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
 - AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
 - Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
 - Inner side of doors by stamped steel
 - Interior LED lighting
 - Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel
 - AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
 - Control panel and engine ventilation grill, removable
 - Fan assisted condenser unit
 - Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
 - Evaporator fan stops when door is opened
 - Automatic evaporation of defrost water
 - 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
 - Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
 - Operating temperature 40° 40% ambient
- Fish door**
- Static evaporator, with epoxi anticorrosion coating
 - Independent refrigerating units for each department
 - Operating temperature -4°C +4°C, 40° C ambient
 - Plastic containers as standard, on stainless steel slides

CABINETS • ARMARIOS REFRIGERADOS



OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional	extra shelf
parrilla intermedia adicional	extra middle shelf
cerradura puerta inox	solid door lock
barras carniceras	bars for meat set
set 4 ruedas	4 castors set
set 6 ruedas	6 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
cambio R290 por R134a	R290 to R134a
respaldo inox	stainless steel rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz

