

AP-400

ARMARIO EURO-SNACK

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inoxidable AISI-304.
- Respaldo en chapa de acero galvanizado.
- Interior en acero inoxidable AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido.
- Puerta 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.
- Contenedores plásticos sobre estantes de alambre en acero plastificado.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 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 and GWP.
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía.



Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
600	650	1885 - 1960	337	845	-5°C -1°C	S (40°C 40%HR)	R-290

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia



AP-400

ARMARIO EURO-SNACK

Control de temperatura	Digital
Evaporador	Bloque aleteado epoxi
Condensador	Bloque aleteado
Refrigerante	R-290
Voltaje	230V 50Hz
Potencia nominal	181 W
Aislante térmico	Poliuretano, densidad 40 kg/m ³ , cero ODP y GWP
Agente espumante	HFO
Espesor aislante costado	70 mm
Exterior	AISI-304 acero inoxidable
Respaldo exterior	Acero galvanizado
Interior	AISI-304 acero inoxidable
Luz	4,32 W
Número de estantes	5, acero plastificado
Dimensiones estante (W x D)	480 x 434 mm (5 Uds.)
Número de cajones	5
Dimensiones cajones (W x D x H)	410 x 460 x 150 mm (5 Uds.)

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia