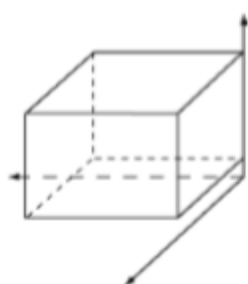


**GAMA GASTRONORM**  
**Armario Frío Profesional**

**Modelo: AR14004GN**



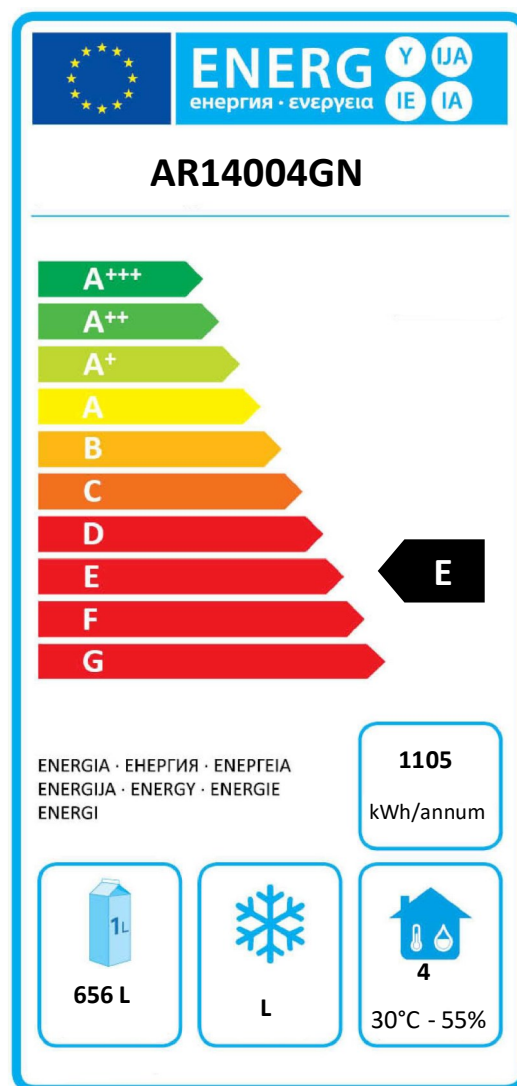
Dimensiones Embalaje

- Longitud: 1.430,00 mm.
- Profundidad: 860,00 mm.
- Altura: 2.027,00 mm.
- Peso bruto: 245,00 Kg.

## CARACTERÍSTICAS

- El compartimento para congelados está provisto de 3 cajones interiores, fabricados en PVC sanitario sobre guías inoxidables.
- Este compartimento está aislado del resto del armario y cuenta con un evaporador estático que funciona con una unidad condensadora y control de temperatura independientes.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cuerpo interior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Dotado de luz interior.
- Provisto de desagüe con conexión a la red.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Dotación estantes y cubetas:
- Se pueden colocar hasta 17 parrillas con una separación entre ellas de 70 mm.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50 Hz.
- Compartimento para pescado, modelo ARPS 602 y ARPS-1203: temperatura de trabajo de -4° a + 2 °C con 38 °C de temperatura ambiente.
- Compartimento para congelados, modelo ACPG-702 y APPG- 1403: temperatura de trabajo de -15° a -22 °C con 38 °C de temperatura ambiente.
- Bajo pedido pueden fabricarse con cerradura.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD	
Fases	1N
Voltaje	230V
Potencia eléctrica (KW)	0,876
Frecuencia eléctrica	50Hz
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO	
Temperatura	-2 / +8 °C
Potencia frigorífica (KW)	0,593
Tipo gas	R-290
Agente Expandente	CO2
Sistema de condensación	VENTILADA
Carga refrigeración (G)	80
PCA	3
Equipo	HERMÉTICO
Clase climática	4
ETIQUETA EFICIENCIA ENERGETICA EURO	
Modelo Certificación	ARPG-1404 HC
Consumo eléctrico 24h (KWH)	3,030
Índice de Efic. Energética (%)	65,560
Etiqueta ecológica	No
Tipo modelo	Armario Vertical
Tipo Etq Efic. Energética	Frio Lucena
Clase climática	4
Cons. anual eléctrico (KWH)	1.105
Vol. neto refrigeración (L)	656
Vol. neto congelación (L)	0
Clasif. eficiencia Energética	D



## Etiquetado energético de la UE a partir del 1 de julio de 2016

Un nuevo sistema de etiquetado energético para refrigeradores y congeladores profesionales en la Unión Europea entró en vigor a partir del 1 de julio de 2016. Establecido por el Reglamento delegado (UE) 2015/1094 de 5 de mayo de 2015, que completa la Directiva 2010/30 / UE del Parlamento Europeo y del Consejo. El Parlamento y el Consejo, establece que todos los productos vendidos en la UE deben someterse a rigurosas pruebas normalizadas de rendimiento energético. Este nuevo sistema de etiquetado se ha desarrollado para impulsar la eficiencia energética y el diseño respetuoso con el medio ambiente y se basa en una carta fácil de seguir la calificación de A a G.

Importante: todos los productos que consumen energía por encima del nivel mínimo no podrán ser vendidos dentro de la UE a partir del 1 de julio