



Frio Comercial - Armarios refrigerados en ABS - Armarios mantenimiento de congelados

**Modelo: ANS-251-I**

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Referencia              | 19048064        |
| Dimensiones (mm)        | 626 x 600 x 850 |
| Material exterior       | Inox            |
| Capacidad en litros (L) | 125             |
| Temperatura             | -22 -15 °C      |
| Potencia eléctrica (KW) | 0,142           |

**Características generales**

- Exterior fabricado en chapa con recubrimiento en epoxi blanco que le confiere elevada resistencia a los golpes y uso diario.
- Cuerpo interior en material alimentario ABS.
- Uniones curvas en el interior para facilitar la limpieza.
- Puerta con tirador incorporado.
- Puerta reversible.
- Dotados de cerradura con llave.
- Termómetro digital, control de la temperatura.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz.
- El refrigerante para todos los modelos es R-290.
- Armarios de mantenimiento de congelados:
  - Los modelos ANS-451 y ANS-651 Incorporan 7 estantes fijos.
- El modelo ANS-251 incorpora 2 estantes fijos.
  - Refrigeración estática mediante estantes evaporadores.
  - En los modelos 200, 400 y 600 pueden introducirse cestas de plástico que facilitan la selección y el almacenamiento de los productos. Ver accesorios de armarios refrigerados.



visualiza el video



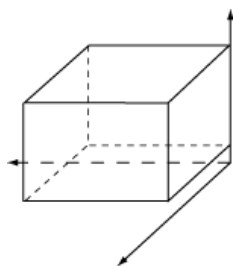
| ARMARIOS (COOLERS)       |               |
|--------------------------|---------------|
| Capacidad en litros (L): | 125           |
| Cerraduras:              | Sí            |
| Clase climática:         | 4             |
| Fases:                   | 1N            |
| Frecuencia eléctrica:    | 50Hz          |
| Material exterior:       | Inox          |
| Material interior:       | Chapa Pintada |
| Número de cuerpos:       | 1             |
| Tipo gas:                | R-290         |
| Voltaje:                 | 230V          |

| ARMARIOS (Estandarización) |        |
|----------------------------|--------|
| Ámbito mercado:            | Europe |
| Capacidad en litros (L):   | 125    |
| Cerraduras:                | Sí     |
| Clase climática:           | 4      |
| Fases:                     | 1N     |
| Frecuencia eléctrica:      | 50Hz   |
| Material exterior:         | Inox   |
| Número de cuerpos:         | 1      |
| Ozono:                     | NO     |
| Tipo gas:                  | R-290  |
| Voltaje:                   | 230V   |

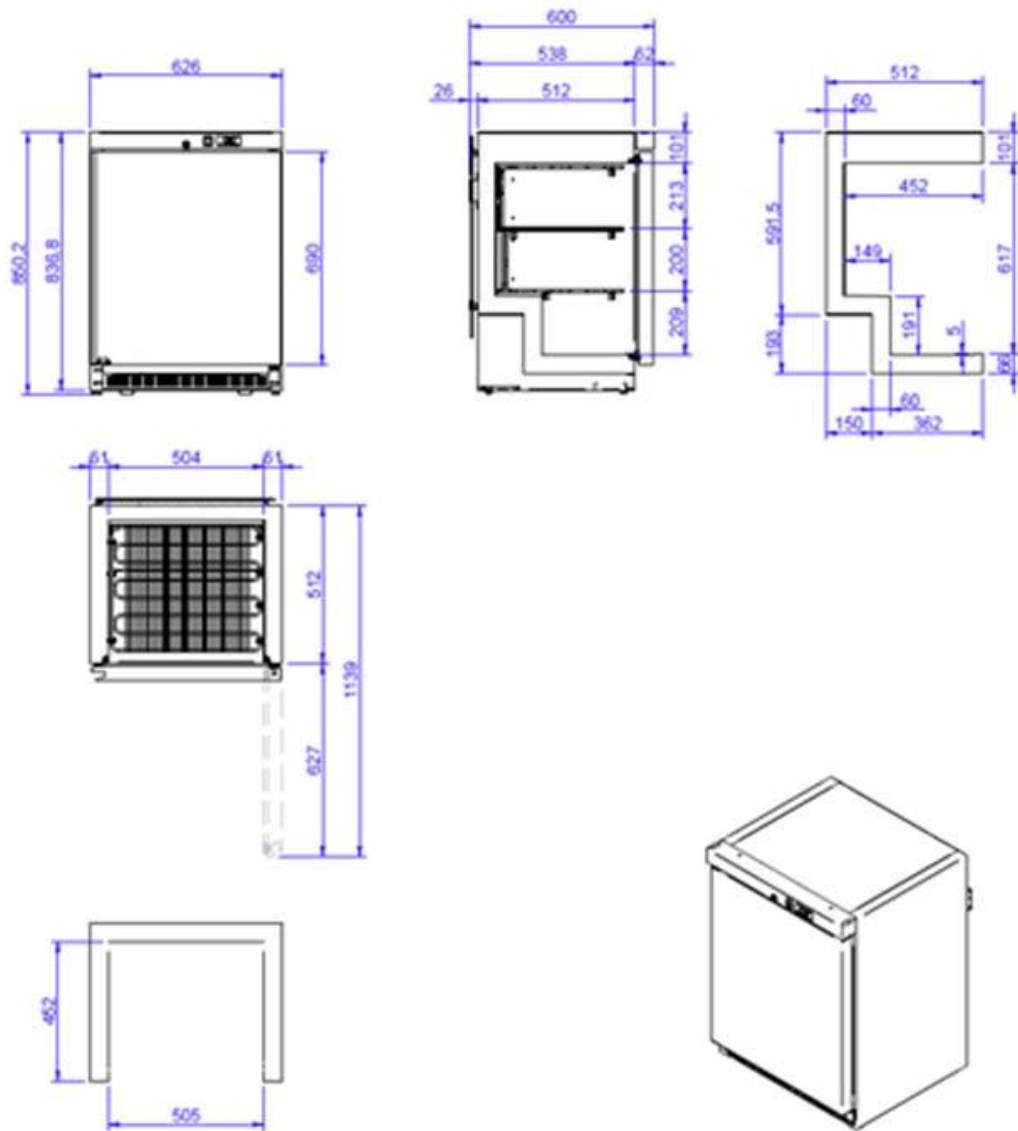
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO |            |
|--------------------------------|------------|
| Agente Expandente:             | CO2        |
| Calfactor (W):                 | 10         |
| Carga de gas refrigerante (G): | 38         |
| Clase climática:               | 4          |
| Equipo:                        | HERMÉTICO  |
| Especificaciones de frío:      | NINGUNO    |
| Numero compartimentos:         | Uno        |
| PCA:                           | 3          |
| Potencia frigorífica (KW):     | 0,218      |
| Sistema de condensación:       | ESTÁTICA   |
| Temperatura:                   | -22 -15 °C |
| Tipo gas:                      | R-290      |

| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD |       |
|--|-------|
| Amperaje (A):                          | 1,1A  |
| Fases:                                 | 1N    |
| Frecuencia eléctrica:                  | 50Hz  |
| Potencia eléctrica (KW):               | 0,142 |
| Voltaje:                               | 230V  |

| ESPECIFICACIONES PRODUCTO |     |
|---------------------------|-----|
| Alto bruto (mm):          | 975 |
| Alto neto (mm):           | 850 |
| Ancho bruto (mm):         | 647 |
| Ancho neto (mm):          | 600 |
| Largo bruto (mm):         | 715 |
| Largo neto (mm):          | 626 |
| Peso bruto (kg):          | 56  |



Dimensiones Embalaje  
 Alto: 975 MM  
 Ancho: 647 MM  
 Profundidad: 715 MM  
 Peso bruto: 56 KG



**Familias relacionadas**



Armarios refrigerados



Armarios expositores -  
Refrigerados puerta de cristal



Armarios expositores -  
mantenimiento de congelados  
puerta de cristal