

# ENFRIADORES DE BOTELLAS

| Modelo   | Volumen Embalado<br>[m <sup>3</sup> ] | Dimensiones L x P x A<br>(mm.) | Consumo<br>(W.) | Puertas<br>(n°) | Separadores<br>(n°) | Capacidad Cámara<br>(L.) | Potencia Frigorífica<br>(W.) | Compresor<br>(Hp.) |
|----------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|
| EBC 1000 | 0,87                                  | 976x566x860                    | 144             | 2               | 1                   | 227                      | 289 a -10°C                  | 1/5                |
| EBC 1500 | 0,99                                  | 1471x566x860                   | 144             | 3               | 2                   | 389                      | 289 a -10°C                  | 1/5                |
| EBC 2000 | 1,29                                  | 1951x566x860                   | 264             | 4               | 3                   | 546                      | 420 a -10°C                  | 1/4                |
| EBC 2500 | 1,80                                  | 2461x566x860                   | 264             | 5               | 4                   | 703                      | 420 a -10°C                  | 1/4                |



EBC 2000



BANDEJA EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA



CANTOS REDONDEADOS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Fabricado en acero inoxidable.  
 Aislamiento a base de espuma de poliuretano  
 inyectado de 41 Kg./m<sup>3</sup> de densidad, sin CFC.  
 Gas R134a.  
 Grupo de frío extraíble y de fácil acceso.  
 Régimen de temperaturas a 32°C es de +2°C  
 / +6°C  
 Control digital.  
 Bandeja de evaporación automática.

| Referencia | Modelo   |
|------------|----------|
| 33.118.3   | EBC 1000 |

| Referencia | Modelo   |
|------------|----------|
| 33.118.2   | EBC 1500 |

| Referencia | Modelo   |
|------------|----------|
| 33.118.1   | EBC 2000 |

| Referencia | Modelo   |
|------------|----------|
| 33.118.4   | EBC 2500 |