



Reservatorio  
vertical  
abierto



# RESERVATORIO PARA TRATAMIENTO DE LECHE VERTICAL ABIERTO POR EXPANSIÓN DIRECTA (VA)



**Sistema electrónico** con controlador digital que, a través de la temperatura de leche, **controla** el accionamiento y parada del sistema de refrigeración.



**Cinco años de garantía** para los componentes en **acero inoxidable**. Los demás ítems poseen **un año de garantía**.



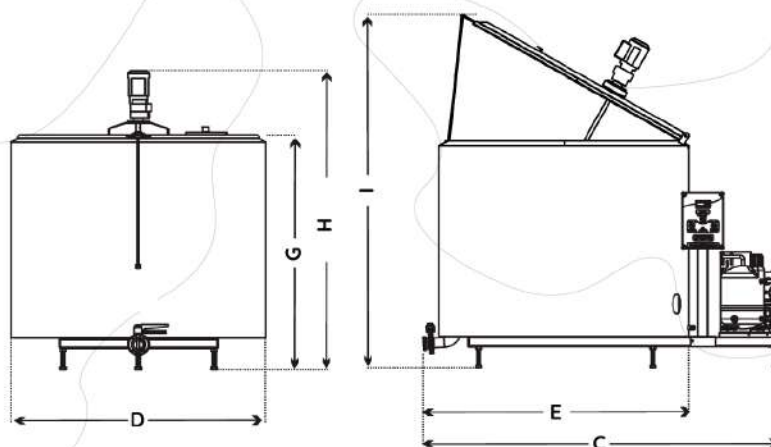
**Cámara de expansión** fabricada en proceso automatizado, garantiza enfriamiento uniforme.



Sistema de medida homologado por el **INMETRO**.

## ✓ Características

- **Válvula de salida** del tipo mariposa en acero inoxidable con **rosca mariposa SMS 2"**;
- La medida de la cantidad (litros) de leche es realizada con regla milimétrica a través de la tabla de conversión, homologado por el **INMETRO**;
- Fondo en declive que facilita el **drenaje y la limpieza**;
- Dimensionado para obtener el mejor aprovechamiento de la capacidad de enfriamiento de la unidad de frío y **menor consumo de energía**;
- Aislamiento en **poliuretano** inyectado de alta densidad;
- Posee dos pinos internos, un en la parte delantera y otro en la parte trasera utilizados para encajar la regla de medida;
- Pared externa, interna, tapa y fondo en **acero inoxidable AISI 304**;
- Base de fijación del reservatorio y de la unidad de frío construida en acero galvanizado, con pies niveladores;
- Atiende la clasificación de desempeño 2 BII y 4 BII (y las normativas relativas a su construcción y funcionamiento);
- Está en conformidad con las normativas **N-76 e N-77**;
- Encima de 2.500 litros posee tapa **bi-partida**.



## Medidas do reservatorio cilíndrico (mm)

Capacidade	A	B	C	D	E	F	H	I
230 litros	01	01	1450	850	930	790	1060	1420
300 litros	01	01	1700	1100	1180	710	980	1350
450 litros	01	01	1700	1100	1180	910	1180	1500
600 litros	01	01	1710	1100	1180	1100	1370	1740
800 litros	01	01	1870	1220	1300	1130	1400	1760
1.000 litros	01	01	1840	1310	1390	1130	1490	1850
1.250 litros	01	01	2100	1440	1520	1250	1520	1890
1.500 litros	01	01	2280	1610	1690	1210	1480	1830
2.000 litros	01	01	2280	1610	1690	1470	1740	2100
2.500 litros	01	01	2600	1810	1890	1560	1830	2100
3.000 litros	02	02	3020	2100	2180	1330	1600	1930

\*Altura motor-reductor 270mm

## Datos Tabla

- A:** Unidad de Frío
- B:** Motor-reductor
- C:** Largura total con unidad
- D:** Ancho de la cuba
- E:** Largura de la cuba
- F:** Ancho del chasis cuando posee de las U/F
- G:** Altura reservatorio cerrado
- H:** Altura total del reservatorio cerrado
- I:** Altura total del reservatorio abierto

## ⚡ Tensiones:

- Monofásica 220Vca**
- Trifásica 220Vca**
- Trifásica 380Vca**