

FERMENTADORES - 878 HL

Descripción breve del producto:

Cubas de fermentación externas(*out*) construidas por GROSS, que ofrecen un volumen bruto de 878 hl (840hl para la crianza y 725 hl netos para la fermentación). Están diseñadas para una presión de prueba de 2,6 bares. Estas cubas están aisladas con 100 mm de material y disponen de cuatro zonas de refrigeración que totalizan 28,5 m² (3 en el casco, 1 en el cono). Están optimizadas para la refrigeración con amoníaco (NH₃), pero también pueden funcionar con glicol.

DETALLES TÉCNICOS

| | |
|-----------------------------|---|
| Marca/Fabricante | GROSS |
| Volumen bruto | 878 hl |
| Volumen neto (Garde) | 840 hl |
| Volumen neto (fermentación) | 725 hl |
| Presión de prueba | 2,6 bar |
| Aislamiento | 100 mm |
| Número de zonas frías | 4 zonas |
| Superficie fría (carcasa) | 3 zonas (3,1 m ² + 11,2 m ² + 11,2 m ²) |
| Superficie fría (Cono) | 1 zona (3 m ²) |
| Superficie total de frío | 28,5 m ² |
| Líquido refrigerante | Optimizado para amoníaco (NH ₃), compatible con glicol |

Galería de productos:



