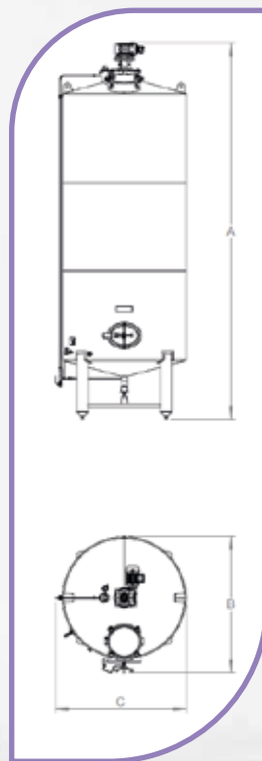


# TANQUE RESERVATÓRIO PARA SUÇO DE UVA (PROCESSO ENZIMÁTICO)

## CARACTERÍSTICAS

- Tanque para processos enzimáticos de suco de uva;
  - Totalmente construído em aço inox AISI 304;
  - Acabamento polido alto brilho/escovado/2B;
  - Agitação interna com moto redutor;
  - Soldas passivadas e removidas;
  - Refrigeração através de cintas expandidas distribuídas no corpo;
  - Válvula vácuo/pressão;
  - Sprayball para C.I.P. removível através de Top Plate;
  - Válvula saca amostra no corpo do tanque;
  - Válvulas esfera sanitárias para entrada/saída de produto;
  - Porta de inspeção superior deslocada para a borda do tanque;
  - Sensor de temperatura tipo PT-100;
  - Controlador de temperatura;
  - Válvula solenóide on-off.
  - Pés de sustentação em tubos de aço inox intertravados com regulagem de altura;
  - Saída inferior de produto;
  - Conexões sanitárias TC CLAMP / SMS / DIN / RST / PADOVAN;
- \* Consulte capacidade conforme sua produção.



Volume útil	A	B	C
500L	2645 mm	1000 mm	895 mm
1.000L	2725 mm	1300 mm	1195 mm
1.500L	2805 mm	1500 mm	1395 mm
2.000L	2885 mm	1700 mm	1580 mm