



FILTRAÇÃO TANGENCIAL STARS

SEU VINHO PRONTO PARA O ENGARRAFAMENTO EM UMA SÓ ETAPA
REATIVIDADE E COMPETITIVIDADE

POSSIBILIDADES ADEQUADAS ÀS SUAS NECESSIDADES

Todas as nossas unidades Stars® de estabilização tartárica estão disponíveis em conjunto com os filtros Oenodia. O dimensionamento se adapta precisamente às suas necessidades de produção.

| DESIGN | XF01 | XF02 | XF03 | XF04 |
|---|---------|---------|----------|-----------|
| NÚMERO DE MÓDULOS | 3 | 6 | 12 | 24 |
| SUPERFÍCIE DE FILTRAÇÃO (M ²) | 45 | 90 | 180 | 360 |
| VAZÃO INDICATIVA BRANCO / ROSÉ (HL / H) | 15 - 45 | 30 - 90 | 60 - 180 | 120 - 360 |
| VAZÃO INDICATIVA TINTO (HL / H) | 15 - 30 | 30 - 65 | 60 - 125 | 120 - 250 |

OS PONTOS FORTES DO ACOPLAMENTO STARS_{XF}

• **UM FILTRO TANGENCIAL PENSADO PARA PREPARAÇÃO ANTES DO ENGARRAFAMENTO ...**
Membranas de polipropileno de alto desempenho • Automação total • Produtividade

... **ACOPLE A UMA UNIDADE DE ESTABILIZAÇÃO TARTÁRICA STARS®**
Estabilidade tartárica garantida, em uma única passagem e sem aditivos • Flexibilidade : Trabalho desacoplado possível

• **TEMPO DE RESPOSTA INCOMPARÁVEL** •
Filtração tangencial + estabilização tartárica = 2 operações únicas em 1 transferência

• **RESPEITO AO VINHO** •
Membranas de filtração orgânicas resistentes & hidrofóbicas • Funcionamento à temperatura ambiente • Sem oxigênio dissolvido

• **COMPÉTITIVIDADE** •
Sem perda de vinho em nenhuma das duas operações • Baixo consumo de energia • Agilidade para responder rapidamente aos mercados

• **VAZÕES REAIS** •
Estável no tempo • Função de filtrabilidade, taxa de instabilidade, temperatura do vinho

• **AGILIZE A PREPARAÇÃO DO ENGARRAFAMENTO** •



RENATA.OLIVEIRA@EEDB-INDUSTRIA.COM
COMMERCIAL@OENODIA.COM



+55 (19) 97150 8644



WWW.OENODIA.COM



FILTRAÇÃO TANGENCIAL STARS

SEU VINHO PRONTO PARA O ENGARRAFAMENTO EM UMA SÓ ETAPA
REATIVIDADE E COMPETITIVIDADE

XF01 STARS 15



XF04 STARS 180



RENATA.OLIVEIRA@EEDB-INDUSTRIA.COM
COMMERCIAL@OENODIA.COM



+55 (19) 97150 8644



WWW.OENODIA.COM