

## ROSCA TRANSPORTADORA



As Roscas Transportadoras Kontinuer são desenvolvidas e fabricadas para realizar o transporte de qualquer tipo de subproduto como, vísceras, ossos, penas, sangue coagulado, farinhas e gorduras. A fabricação com materiais robustos faz com que sua durabilidade seja mais elevada que as outras roscas nacionais.

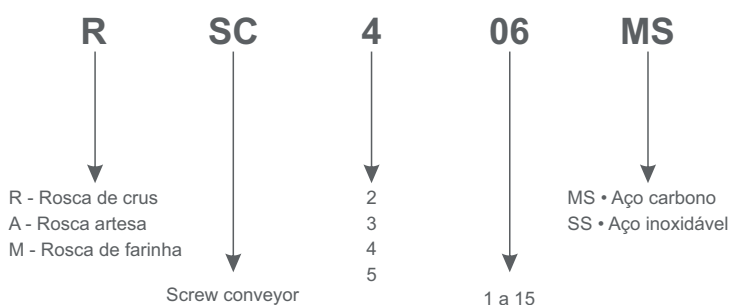
### VANTAGENS



- » Possui chapa de desgaste, evitando a deterioração do canal.
- » Baixo consumo de energia
- » Fácil acesso para manutenção
- » Obedecem aos requisitos da norma NR-12.

# PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- »» Tampas fabricadas em aço inoxidável;
- »» Redutor acoplado diretamente ao eixo;
- »» Sistema de vedações com gaxetas para evitar vazamentos;
- »» Hélices com grandes espessuras aumentando a vida útil da máquina.



### Exemplo: MSC-312-SS

Rosca transportadora de farinha

Ø 300mm

12m

Aço inox

Modelo de Rosca Transportadora	
<b>R</b>	Matéria-prima
<b>A</b>	Artesã para matéria-prima com grande dimensão (carcaças e ossos grandes)
<b>M</b>	Material cozido e farinha
Rosca transportadora	
<b>SC</b>	Screw conveyor
Diâmetro do helicóide da rosca transportadora	
<b>2</b>	Rosca com Ø 250mm
<b>3</b>	Rosca com Ø 300mm
<b>4</b>	Rosca com Ø 400mm
<b>5</b>	Rosca com Ø 500mm
Comprimento da rosca transportadora	
1 a 15m	
Material empregado na construção da rosca	
<b>MS</b>	Aço carbono
<b>SS</b>	Aço inoxidável