

LINHA BSC

VERSATILIDADE E BAIXO CUSTO

- ◆ Alto rendimento de moagem
- ◆ Rotor com navalhas posicionadas em corte "tesoura"
- ◆ Moagem a seco ou com água
- ◆ Troca rápida da peneira, feita por cima
- ◆ Design moderno
- ◆ Fácil manutenção e limpeza
- ◆ Atendimento às normas ABNT NBR 15.107

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	200BSC	300BSC	400BSC	500BSC	600BSC
BOCAL DE ALIMENTAÇÃO (mm)	200 x 260	300 x 275	400 x 350	500 x 390	600 x 410
CÂMARA DE MOAGEM (mm)	200 x 220	300 x 275	400 x 370	500 x 372	600 x 420
DIÂMETRO DO ROTOR (mm)	200	250	350	350	400
MOTOR (cv)	4 - 6	7,5 - 10 - 15	15 - 20	20 - 25 - 30	30 - 40 - 50
PRODUÇÃO (kg/h)**	Até 280	Até 400	Até 600	Até 800	Até 1100
NAVALHAS ROTATIVAS (un.)	3	3	3	3	6
NAVALHAS FIXAS (un.)	2	2	2	2	2
ROTAÇÃO DO ROTOR (rpm)	800	800	800	750	750
ALTURA DE ALIMENTAÇÃO (mm)	1270	1300	1450	1450	1500
PENEIRAS PADRÃO (Ømm)	6 a 22	6 a 22	6 a 22	6 a 22	6 a 22
ÁREA OCUPADA (mm)	510 x 1020	720 x 1180	880 x 1450	1050 x 1430	1200 x 1540
PESO (kg)	210	310	480	740	1140

**A produção horária pode alterar, dependendo da granulometria, forma de alimentação e característica do material.



SEIBT
SOLUÇÕES PARA A INDÚSTRIA DO PLÁSTICO

✉ seibt@seibt.com.br

☎ +55 54 3698 7000
☎ +55 54 99905 0204

🌐 seibt.com.br

📍 Av. Germânia, 2100
Nova Petrópolis - RS - Brasil
CEP 95150-000

LINHA BSC

VERSATILIDADE E BAIXO CUSTO

- ◆ Alto rendimento de moagem
- ◆ Rotor com navalhas posicionadas em corte "tesoura"
- ◆ Moagem a seco ou com água
- ◆ Troca rápida da peneira, feita por cima
- ◆ Design moderno
- ◆ Fácil manutenção e limpeza
- ◆ Atendimento às normas ABNT NBR 15.107

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	700BSC	800BSC	900BSC	1000BSC	1100BSC
BOCAL DE ALIMENTAÇÃO (mm)	700 x 420	800 x 480	900 x 550	1000 x 610	1100 x 550
CÂMARA DE MOAGEM (mm)	700 x 470	800 x 512	900 x 575	1000 x 650	1100 x 612
DIÂMETRO DO ROTOR (mm)	450	500	550	600	600
MOTOR (cv)	50 - 60	60 - 75	75	75 - 100	75 - 100 - 125
PRODUÇÃO (kg/h)**	Até 1500	Até 1800	Até 2100	Até 2500	Até 3000
NAVALHAS ROTATIVAS (un.)	6	6	6	6	6
NAVALHAS FIXAS (un.)	2	2	4	4	4
ROTAÇÃO DO ROTOR (rpm)	600	600	600	600	580
ALTURA DE ALIMENTAÇÃO (mm)	1570	1700	1860	2100	2180
PENEIRAS PADRÃO (Ømm)	6 a 22	6 a 22	6 a 22	6 a 22	6 a 22
ÁREA OCUPADA (mm)	1370 x 1960	1520 x 2000	1600 x 2200	1700 x 2350	1900 x 2350
PESO (kg)	1500	1880	2500	3400	3500

**A produção horária pode alterar, dependendo da granulometria, forma de alimentação e característica do material.



SEIBT
SOLUÇÕES PARA A INDÚSTRIA DO PLÁSTICO

✉ seibt@seibt.com.br

☎ +55 54 3698 7000
☎ +55 54 99905 0204

🌐 seibt.com.br

📍 Av. Germânia, 2100
Nova Petrópolis - RS - Brasil
CEP 95150-000

LINHA BSC

VERSATILIDADE E BAIXO CUSTO

- ◆ Alto rendimento de moagem
- ◆ Rotor com navalhas posicionadas em corte "tesoura"
- ◆ Moagem a seco ou com água
- ◆ Troca rápida da peneira, feita por cima
- ◆ Design moderno
- ◆ Fácil manutenção e limpeza
- ◆ Atendimento às normas ABNT NBR 15.107

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	1200BSC	1300BSC
BOCAL DE ALIMENTAÇÃO (mm)	1200 x 650	1300 x 650
CÂMARA DE MOAGEM (mm)	1200 x 715	1300 x 715
DIÂMETRO DO ROTOR (mm)	700	700
MOTOR (cv)	100-125-150	125-150-175-200
PRODUÇÃO (kg/h)**	Até 3500	Até 4000
NAVALHAS ROTATIVAS (un.)	6	6
NAVALHAS FIXAS (un.)	4	4
ROTAÇÃO DO ROTOR (rpm)	490	490
ALTURA DE ALIMENTAÇÃO (mm)	2400	2400
PENEIRAS PADRÃO (Ømm)	6 a 22	6 a 22
ÁREA OCUPADA (mm)	2100 x 2500	2300 x 2500
PESO (kg)	4200	4500

**A produção horária pode alterar, dependendo da granulometria, forma de alimentação e característica do material.



SEIBT
SOLUÇÕES PARA A INDÚSTRIA DO PLÁSTICO

✉ seibt@seibt.com.br

☎ +55 54 3698 7000
☎ +55 54 99905 0204

🌐 seibt.com.br

📍 Av. Germânia, 2100
Nova Petrópolis - RS - Brasil
CEP 95150-000