

# LINHA A2

## PARA CENTRAIS DE MOAGEM

- ◆ Alto rendimento de moagem
- ◆ Rotor com discos laterais, com navalhas posicionadas em corte "tesoura"
- ◆ Moagem a seco ou com água
- ◆ Navalhas em aço especial 01
- ◆ Design moderno
- ◆ Fácil manutenção e limpeza
- ◆ Atendimento às normas ABNT NBR 15.107

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	300A2	400A2	500A2	600A2	700A2
BOCAL DE ALIMENTAÇÃO (mm)	300 x 330	400 x 400	500 x 430	600 x 430	700 x 610
CÂMARA DE MOAGEM (mm)	300 x 410	400 x 470	500 x 520	600 x 520	700 x 680
DIÂMETRO DO ROTOR (mm)	300	350	400	400	450
MOTOR (cv)	10 - 15 - 20	20 - 25	30 - 40	50 - 60	60 - 75
PRODUÇÃO (kg/h)**	Até 500	Até 700	Até 1000	Até 1500	Até 2000
NAVALHAS ROTATIVAS (un.)	3	3	6	6	6
NAVALHAS FIXAS (un.)	2	2	2	2	2
ROTAÇÃO DO ROTOR (rpm)	800	800	720	720	530
ALTURA DE ALIMENTAÇÃO (mm)	1630	1730	1780	1780	2070
PENEIRAS PADRÃO (Ømm)	6 a 22	6 a 22	6 a 22	6 a 22	6 a 22
ÁREA OCUPADA (mm)	820 x 1500	1050 x 1980	1200 x 2090	1300 x 2090	1450 x 2430
PESO (kg)	650	1200	1700	1780	2500

\*\*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 A2

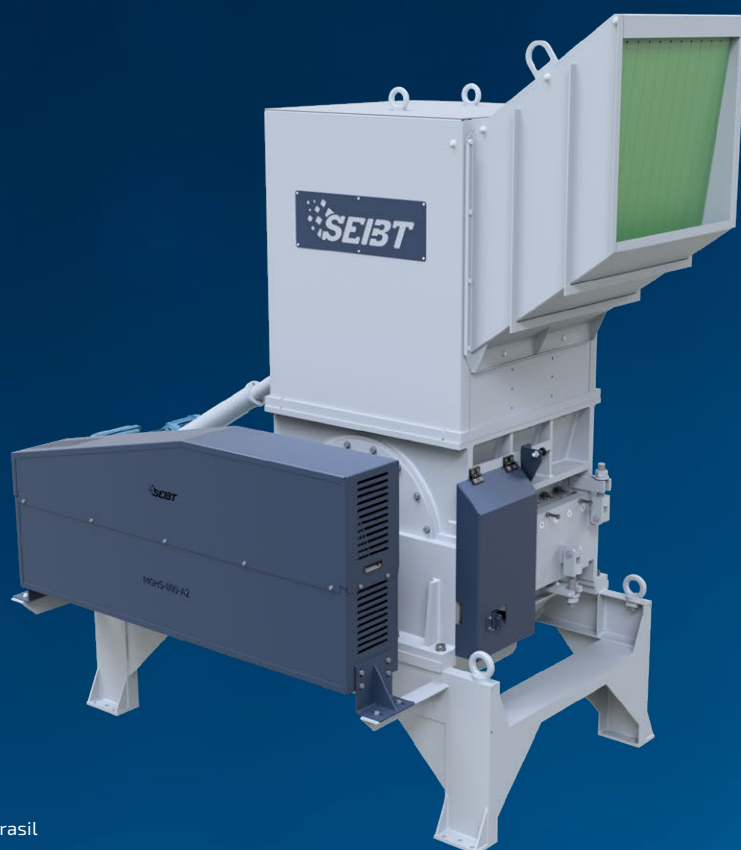
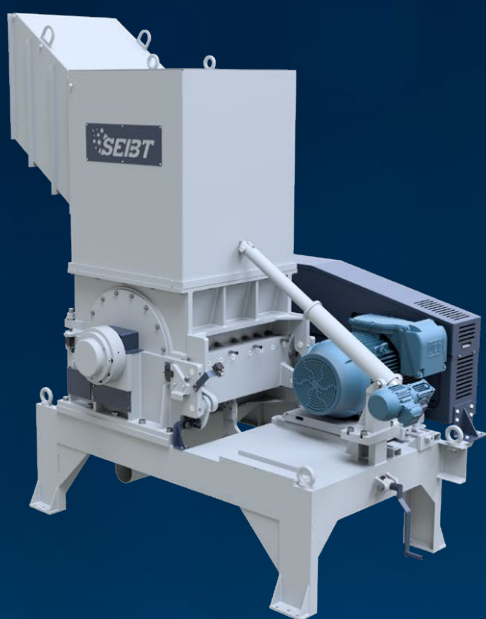
## PARA CENTRAIS DE MOAGEM

- ◆ Alto rendimento de moagem
- ◆ Rotor com discos laterais, com navalhas posicionadas em corte "tesoura"
- ◆ Moagem a seco ou com água
- ◆ Navalhas em aço especial 01
- ◆ Design moderno
- ◆ Fácil manutenção e limpeza
- ◆ Atendimento às normas ABNT NBR 15.107

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	800A2	900A2	1000A2	1100A2	1200A2
BOCAL DE ALIMENTAÇÃO (mm)	800 x 680	900 x 850	1000 x 850	1100 x 850	1200 x 850
CÂMARA DE MOAGEM (mm)	800 x 800	900 x 920	1000 x 920	1100 x 920	1200 x 1050
DIÂMETRO DO ROTOR (mm)	600	700	700	700	800
MOTOR (cv)	75 - 100	75 - 100 - 125	100 - 125 - 150	100 - 125 - 150	150 - 175 - 200
PRODUÇÃO (kg/h)**	Até 2500	Até 3000	Até 3500	Até 4000	Até 4500
NAVALHAS ROTATIVAS (un.)	6	6	6	6	6
NAVALHAS FIXAS (un.)	4	4	4	4	4
ROTAÇÃO DO ROTOR (rpm)	600	600	600	600	500
ALTURA DE ALIMENTAÇÃO (mm)	2370	2630	2630	2950	3300
PENEIRAS PADRÃO (Ømm)	6 a 22	6 a 22	6 a 22	6 a 22	6 a 22
ÁREA OCUPADA (mm)	1780 x 2900	1900 x 3300	2000 x 3300	2200 x 3300	2500 x 3900
PESO (kg)	4050	5250	5500	6250	7300

\*\*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 A2

## PARA CENTRAIS DE MOAGEM

- ◆ Alto rendimento de moagem
- ◆ Rotor com discos laterais, com navalhas posicionadas em corte "tesoura"
- ◆ Moagem a seco ou com água
- ◆ Navalhas em aço especial 01
- ◆ Design moderno
- ◆ Fácil manutenção e limpeza
- ◆ Atendimento às normas ABNT NBR 15.107

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	1300A2	1500A2
BOCAL DE ALIMENTAÇÃO (mm)	1300 x 850	1510 x 1040
CÂMARA DE MOAGEM (mm)	1300 x 1050	1500 x 1050
DIÂMETRO DO ROTOR (mm)	800	800
MOTOR (cv)	150 - 175 - 200	200 - 250 - 300
PRODUÇÃO (kg/h)**	Até 5000	Até 5000
NAVALHAS ROTATIVAS (un.)	6	6
NAVALHAS FIXAS (un.)	4	6
ROTAÇÃO DO ROTOR (rpm)	500	490
ALTURA DE ALIMENTAÇÃO (mm)	3300	2850
PENEIRAS PADRÃO (Ømm)	6 a 22	6 a 22
ÁREA OCUPADA (mm)	2500 x 4000	3710 x 2750
PESO (kg)	8000	10500

\*\*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