

# LINHA TTP

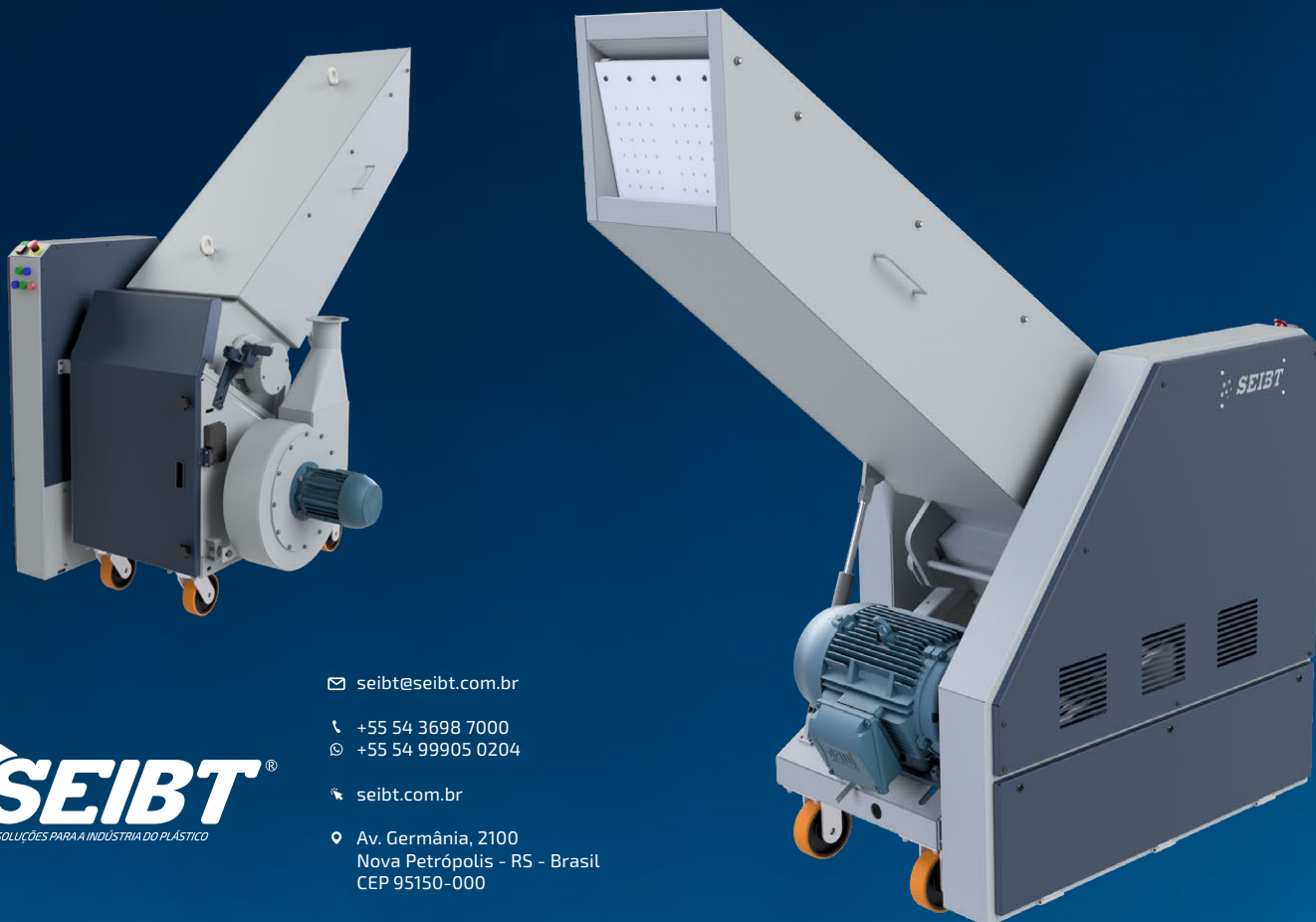
## PARA TUBOS E PERFIS

- ◆ Alto rendimento de moagem
- ◆ Acompanha dispositivo/gabarito para regulagem de facas fora do moinho
- ◆ Moagem a seco ou com água
- ◆ Troca facilitada de peneiras e navalha
- ◆ Chave de segurança com trava junto à tampa frontal de acesso à câmara de moagem
- ◆ Atendimento às normas ABNT NBR 15.107

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	250TP	320TP	420TP	500BSC TP
BOCAL DE ALIMENTAÇÃO (mm)	140 x 250	170 x 320	220 x 420	350 x 500
CÂMARA DE MOAGEM (mm)	260 x 270	330 x 270	350 x 420	372 x 500
DIÂMETRO DO ROTOR (mm)	250	250	350	350
MOTOR (cv)	10	15 - 20	20 - 25	20 - 25 - 30
PRODUÇÃO (kg/h)**	Até 180	Até 300	Até 400	Até 800
NAVALHAS ROTATIVAS (un.)	2	2	3	3
NAVALHAS FIXAS (un.)	2	2	2	2
ROTAÇÃO DO ROTOR (rpm)	375	590	590	485
ALTURA DE ALIMENTAÇÃO (mm)	1300	1300	1540	1900
PENEIRAS PADRÃO (Ømm)	6 a 20	6 a 20	6 a 20	6 a 22
ÁREA OCUPADA (mm)	570 x 1320	650 x 1200	850 x 1700	1150 x 1800
PESO (kg)	370	550	750	820

\*\*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