

# PROCESSADORA TEC SLIM



Farelo com alto teor proteico

MODELO	POTÊNCIA (cv)	CONSUMO (Kw / h)	COMPRIMENTO (m)	ALTURA (m)	LARGURA (m)	CAPACIDADE DE PROCESSAMENTO (Kg / h)
PROCESSADORA TEC SLIM 2000	175	135	4,95	1,66	1,65	2.000
PROCESSADORA TEC SLIM 1500	125	90	4,95	1,66	1,65	1.000

São equipamentos leves, com menor custo e maior eficiência de processamento.

O processo de extrusão consiste na passagem do grão por um conjunto de roscas helicoidais com uma série de restrições, ocasionando o aumento de pressão e temperatura. As principais funções deste processo são a desidratação, tratamento térmico, gelatinização, desnaturação de fatores antinutricionais e esterilização.

O processo de extrusão não envolve apenas o tratamento térmico, mas também pressão, onde ocorre o rompimento das células do grão, originando o aumento de digestibilidade e da energia metabolizável, comparado com produtos não extrudados.

Ideal para processar soja, girassol, canola, crambe, nabo forrageiro, milho e sorgo.

(19) 3575-1453 | 08007700646

[www.granjatec.com.br](http://www.granjatec.com.br) [granjatec\\_int@granjatec.com.br](mailto:granjatec_int@granjatec.com.br)

Rua Oito, 58 - Vila Santa Cruz - Itirapina - SP - CEP 13530-000 - Brasil