



SECADOR ROTATÓRIO COM RECHEIO DE INERTES COM MÚLTIPLAS CÂMARAS E ALIMENTAÇÃO DISTRIBUÍDA



INVENTORES:

- Mauro Marques Burjaili
- José Romário Limaverde
- José Roberto Delalibera Finzer

REGISTRO:

PI 0402233-5 A2

MAIS INFORMAÇÕES:

atendimento@intelecto.ufu.br

(34) 3239-4977 / (34) 3239-4978

RESUMO:

Aplicável à secagem contínua ou descontínua de suspensões, soluções, misturas e pastas, como leite, açúcar, pasta de milho verde etc para obtenção de produto final em forma de floco ou pó. O secador é constituído por um cilindro rotatório, provido de sistema de alimentação de ar aquecido, que apresenta câmaras de secagem independentes, parcialmente preenchidas com inertes, sendo a alimentação do material a ser secado realizada diretamente no leito de inertes através de aberturas distribuídas ao longo do comprimento do eixo central do cilindro.